

PLANTA DISTRIBUCION 1° PISO

ESC. 1/75

CUADROS DE VANOS

PUERTAS					OBSERVACION
TIPO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD		
P-M	3.60	2.80	01		Reja tubo cuadrado 1.5", falta mantenimiento
P-1	0.80	2.50	01		Madera rebajada/perfil, falta mantenimiento
P-2	1.00	2.10	03		Madera rebajada/perfil, falta mantenimiento
P-3	1.00	2.10	01		Madera rebajada/chapa 3 golpes Brazo hidráulico, falta mantenimiento
P-4 / P-4'	0.75	2.10	03		Madera rebajada/perfil - chapa 3 golpes, falta mantenimiento en puerta P-4
P-5	0.80	2.10	01		Madera rebajada/perfil
P-6	0.90	2.35	01		Metalica / vidrio superior h=0.25, falta mantenim.
P-7	0.90	2.10	01		Madera rebajada/chapa 3 golpes Brazo hidráulico
P-8	0.90	2.40	02		Madera rebajada/perfil
P-9	0.70	1.50	08		Madera rebajada/perfil 0.30 sobre piso
P-10	0.90	2.15	01		Madera rebajada/perfil, falta mantenimiento
P-11	2.20	2.40	02		Madera rebajada/chapa 3 golpes Barra antipánico 01 hoja
P-12	1.00	2.40	01		Madera rebajada/perfil, cambiar marco de madera dar mantenimiento puerta
P-13	1.00	2.40	03		Madera rebajada/chapa 3 golpes Barra antipánico 01 hoja, puertas nuevas a reubicar
P-14	1.00	2.40	01		Madera rebajada/chapa 3 golpes, puerta nueva
P-15	2.15	2.20	01		Puerta Contrapicado tubo cuadrado 1.5" / de acero soldado inc. cerradura y picaporte 3 golpes

VENTANAS					OBSERVACION
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	
V-1	1.70	1.10	1.00	01	Sistema NOVA corregido, cambiar a vidrio templado e=6mm Reja tubo cuadrado 1.5", cambiar a vidrio templado
V-2	1.50	1.10	1.00	01	Sistema NOVA corregido, falta laminado
V-3	1.80	1.10	1.00	02	Sistema NOVA corregido, falta laminado
V-4	2.00	1.10	1.00	01	Sistema NOVA pivotante/marco madera, falta laminado
V-5	1.00	0.60	2.25	01	Sistema NOVA pivotante/marco madera, falta laminado
V-6	0.35	0.20	1.75	02	Sin ventana (solo vano)
V-7 / V7'	2.60 / 2.55	1.05	2.40	02	Marco de madera / vidrio templado
V-8 / V8'	2.35 / 2.40	0.75	2.50	02	Marco metalico / vidrio templado
V-9	3.45	1.00	2.15	01	A cambiar Marco de madera y vidrio por marco de aluminio con vidrio templado
V-10	3.11	0.70	2.40	01	Marco de madera / vidrio templado
V-11	3.60	0.70	2.40	01	Marco de madera / vidrio templado
V-12	3.50	0.70	2.40	01	Marco de madera / vidrio templado
V-13	2.20	0.70	2.40	01	Marco de madera / vidrio templado
V-14	1.40	2.10	1.00	01	Marco de madera / vidrio templado
V-15	1.50	2.10	1.00	02	Cerrar ciplancha de reforzamiento
V-16 / V-16'	3.55 / 3.90	2.10	1.00	01	Cerrar ciplancha de reforzamiento
V-17	1.10	1.45	1.00	01	Marco de aluminio / vidrio templado (nuevo)
V-18	2.20	0.90	2.40	01	Marco de madera / vidrio templado
V-19	1.70	2.30	1.00	01	Marco de madera / vidrio templado

CUADROS DE ACABADOS

	ACABADO DE PARED	ACABADO DE PISO	ACABADO DE TAPICERIA	ACABADO DE PUERTAS	ACABADO DE VENTANAS	ACABADO DE BARRAS	ACABADO DE CERRAJES	ACABADO DE MANILLAS	ACABADO DE PICAPORTES
PRIMER PISO									
C. VIGILANCIA									
PASADIZO									
ADMINISTRACION									
GERENCIA									
ARCHIVO									
KITCHENETTE									
ACELEROMETRO									
OFICINA DATA CENTER									
BAÑO DAMAS Y VARONES									
P.A. T.I.O									
AULA DE ALBAÑILERIA									
ALMACEN DE HERRAMIENTAS (TRAMO DELANTERO)									
ALMACEN DE HERRAMIENTAS (TRAMO POSTERIOR)									
AUDITORIO									
ESCALERA									
TALLER DE ELECTRICIDAD									
HALL 02									
PASADIZO 02									
AULA 01									
AULA 02									
LABORATORIO DE COMPUTO									
BAÑO DAMAS Y VARONES									
SEGUNDO PISO									

SERVICIO NACIONAL DE SUPERVISIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:  
"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"

PLANO:  
PROPUESTA ARQUITECTONICA - PRIMER PISO

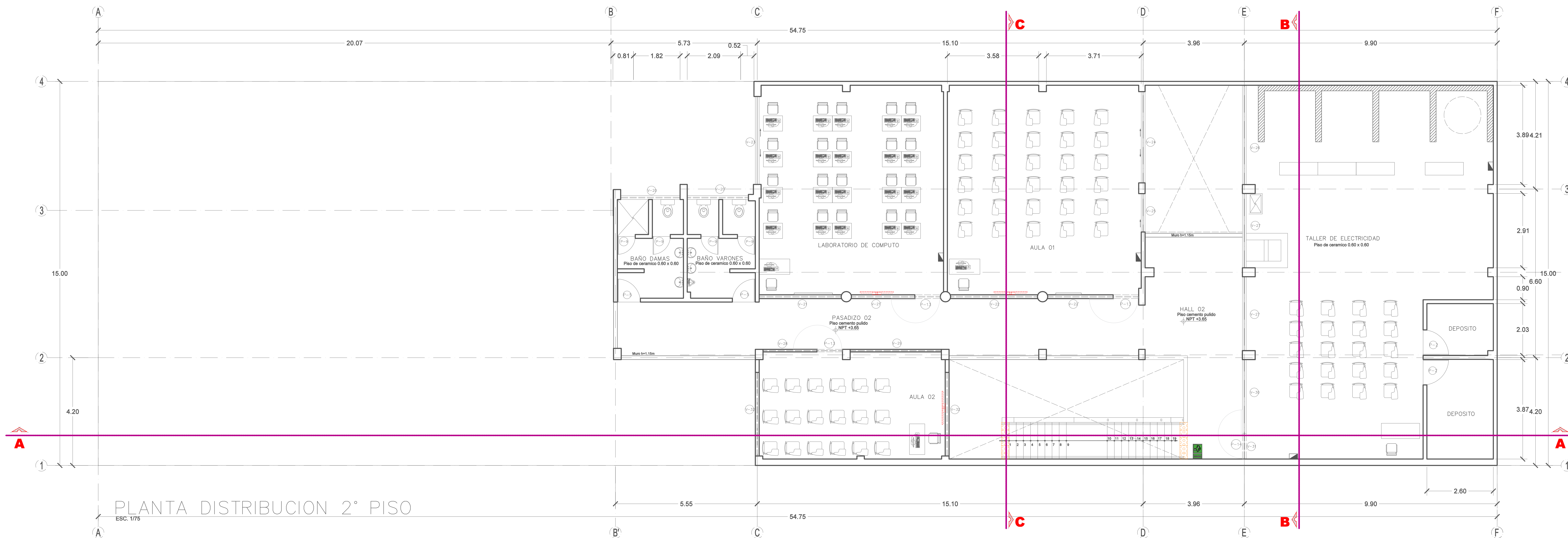
ESPECIALIDAD:  
ARQUITECTURA

UBICACIÓN:  
JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO

REVISADO: SENCICO  
ESCALA: 1/75  
FECHA: JUNIO 2023

LÁMINA:  
**A-3**





VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANTIDAD	OBSERVACION
V-20 / V20'	2.33 / 2.40	1.00	2.10	02	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-21/21'	3.22 / 2.50	0.60	2.50	03	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido y Reja de metal 1" cuadrado e=1/2"
V-22/22'	3.45 / 3.56	0.60	2.50	03	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-23	3.45	2.10	1.00	01	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-24	3.60	2.10	1.00	01	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-25	1.50	2.10	1.00	01	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-26	3.90	2.10	1.00	01	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-27	2.90	2.10	1.00	02	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-28	3.10	0.60	2.50	01	Sistema NOVA corregido
V-29	3.57	0.60	2.50	01	Sistema NOVA corregido
V-30	2.90	2.10	1.00	01	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-31	1.00	2.35	0.65	01	Cambiar ventanas por ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-32	3.27	0.15 - 0.45	2.35	02	Sistema NOVA fijo
V-33	2.00	0.80	2.20	01	Ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido
V-34	1.20	0.60	2.40	01	Ventana de marco de aluminio y vidrio Templado e=6 mm, Sistema NOVA corregido

**SENCICO**  
SENCICO: INSTITUTO DE NORMALIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:  
"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"

PLANO:  
PROPUESTA ARQUITECTONICA - SEGUNDO PISO

ESPECIALIDAD:  
ARQUITECTURA

UBICADOR:  
JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO

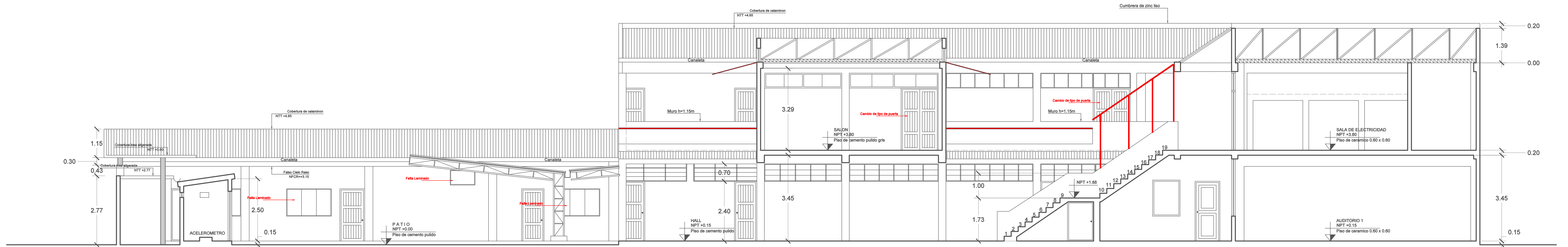
REVISADO:  
SENCICO

ESCALA:  
1/75

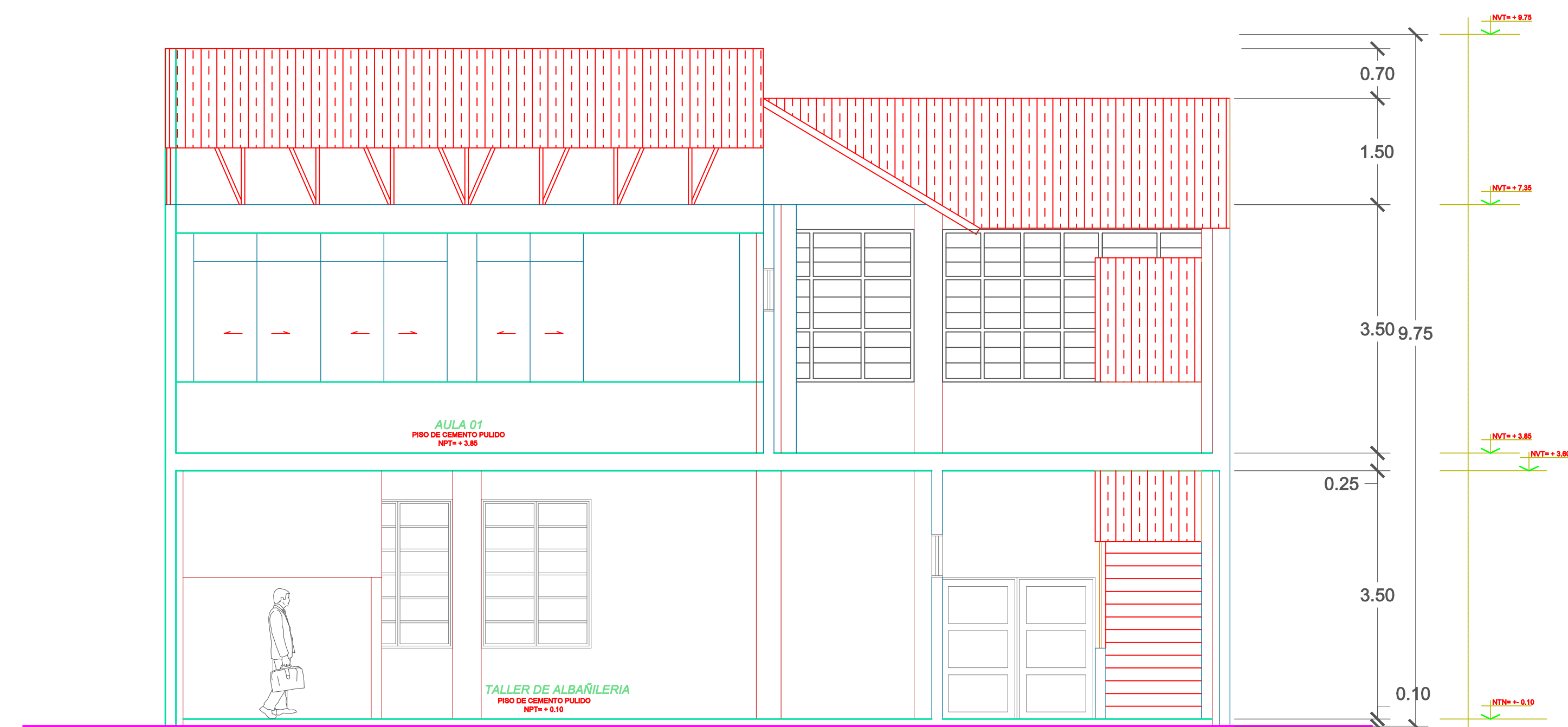
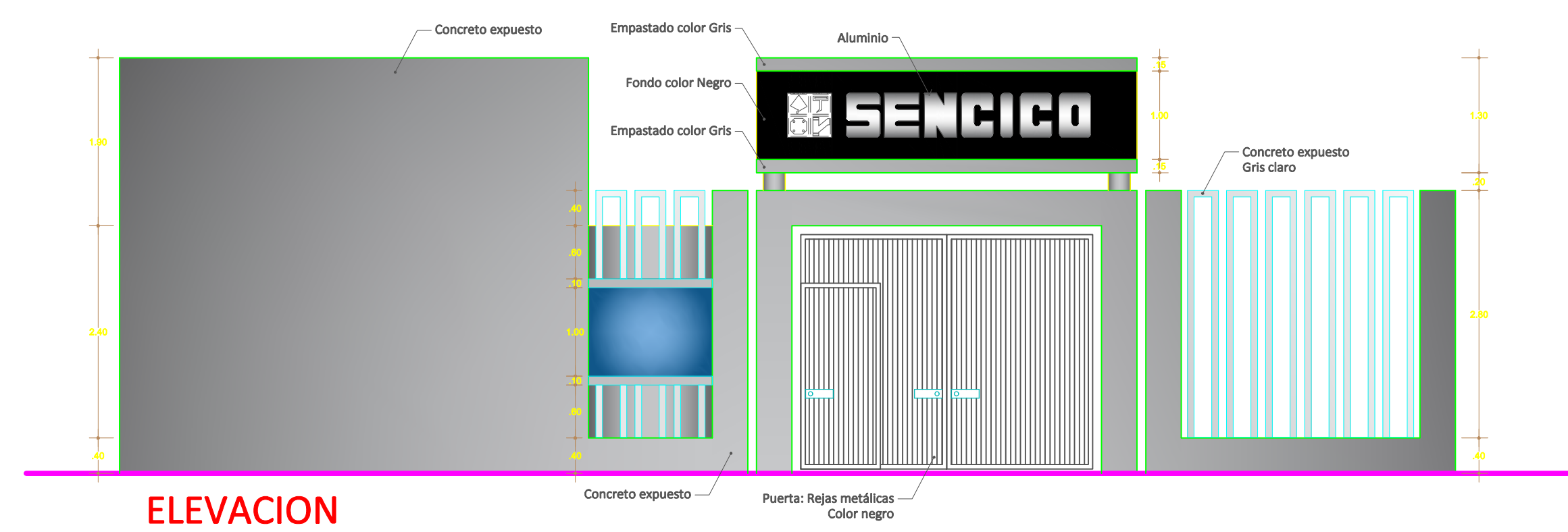
FEDAT:  
JUNIO 2023

LAMINA:  
**A-4**

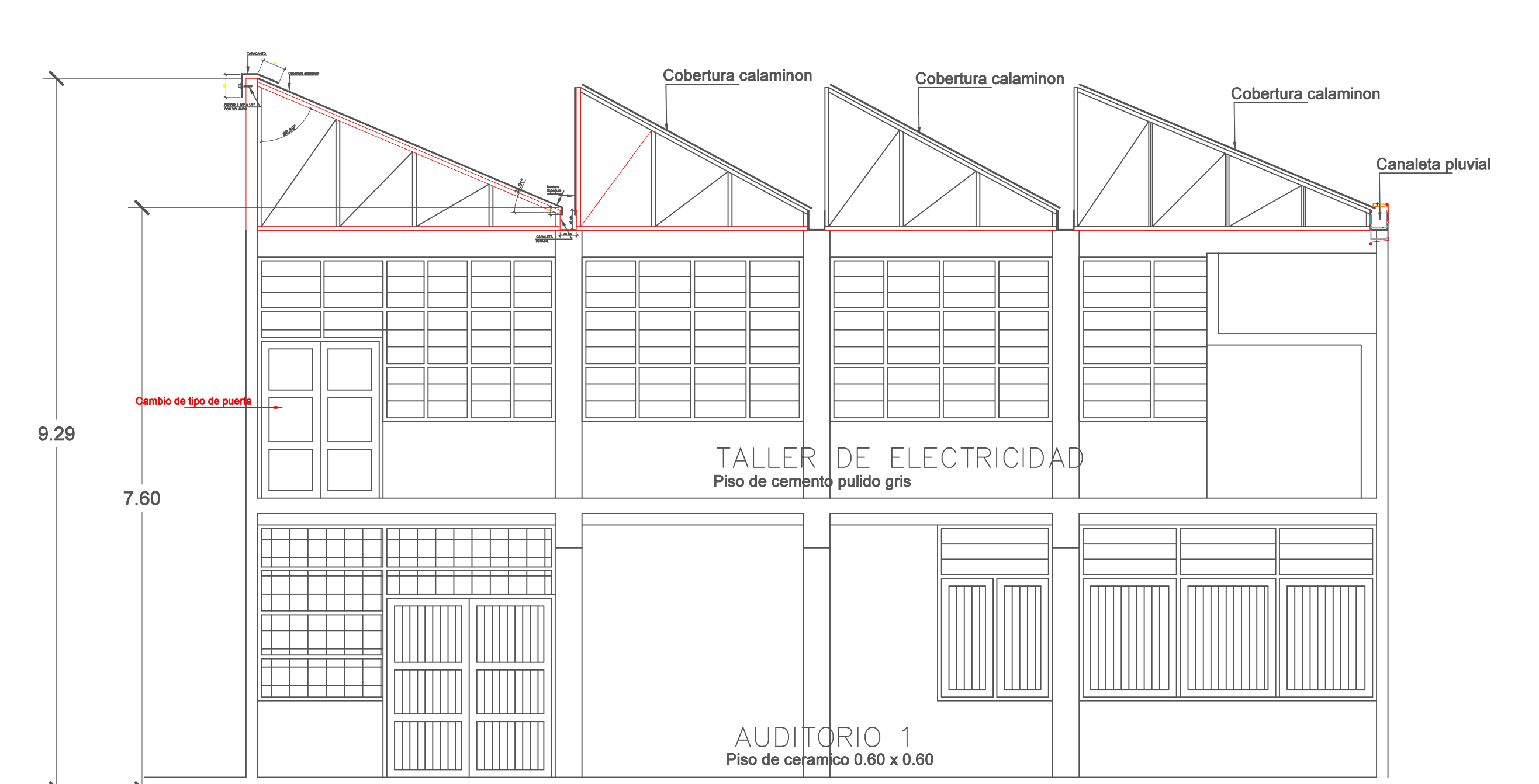




CORTE A - A  
ESC. 1/75



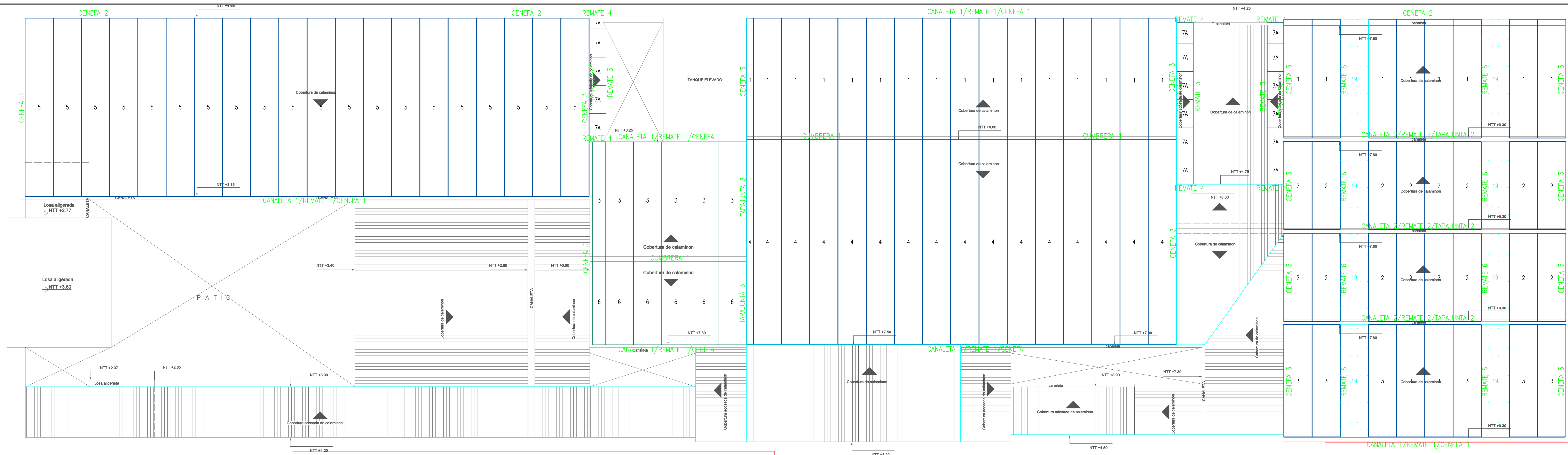
CORTE C - C  
ESC. 1/75



CORTE B - B  
ESC. 1/75

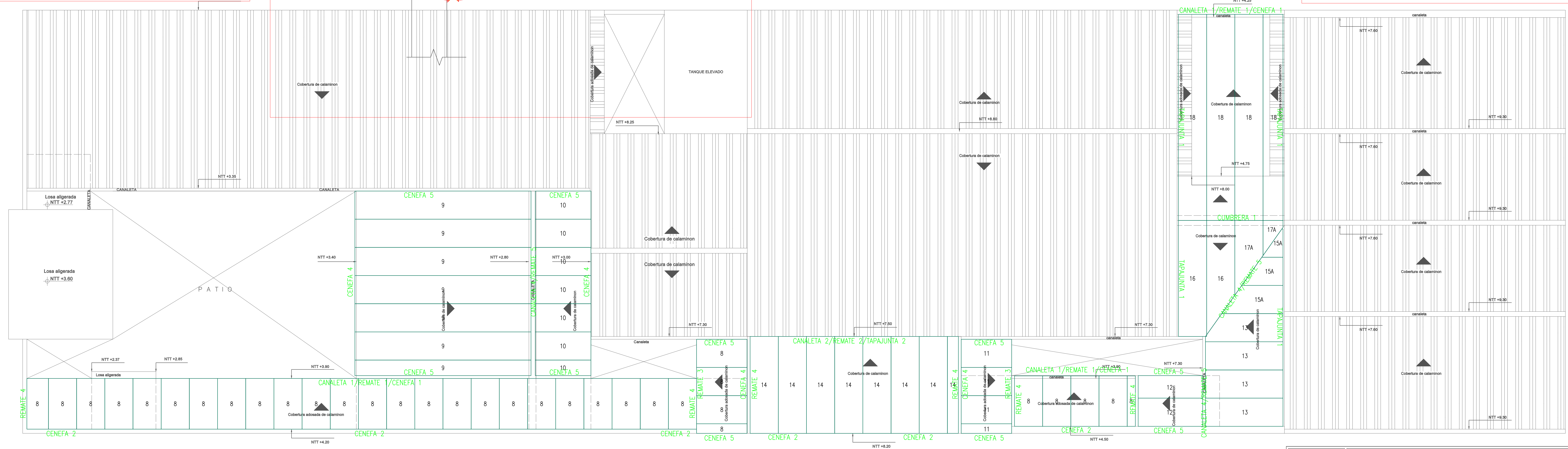
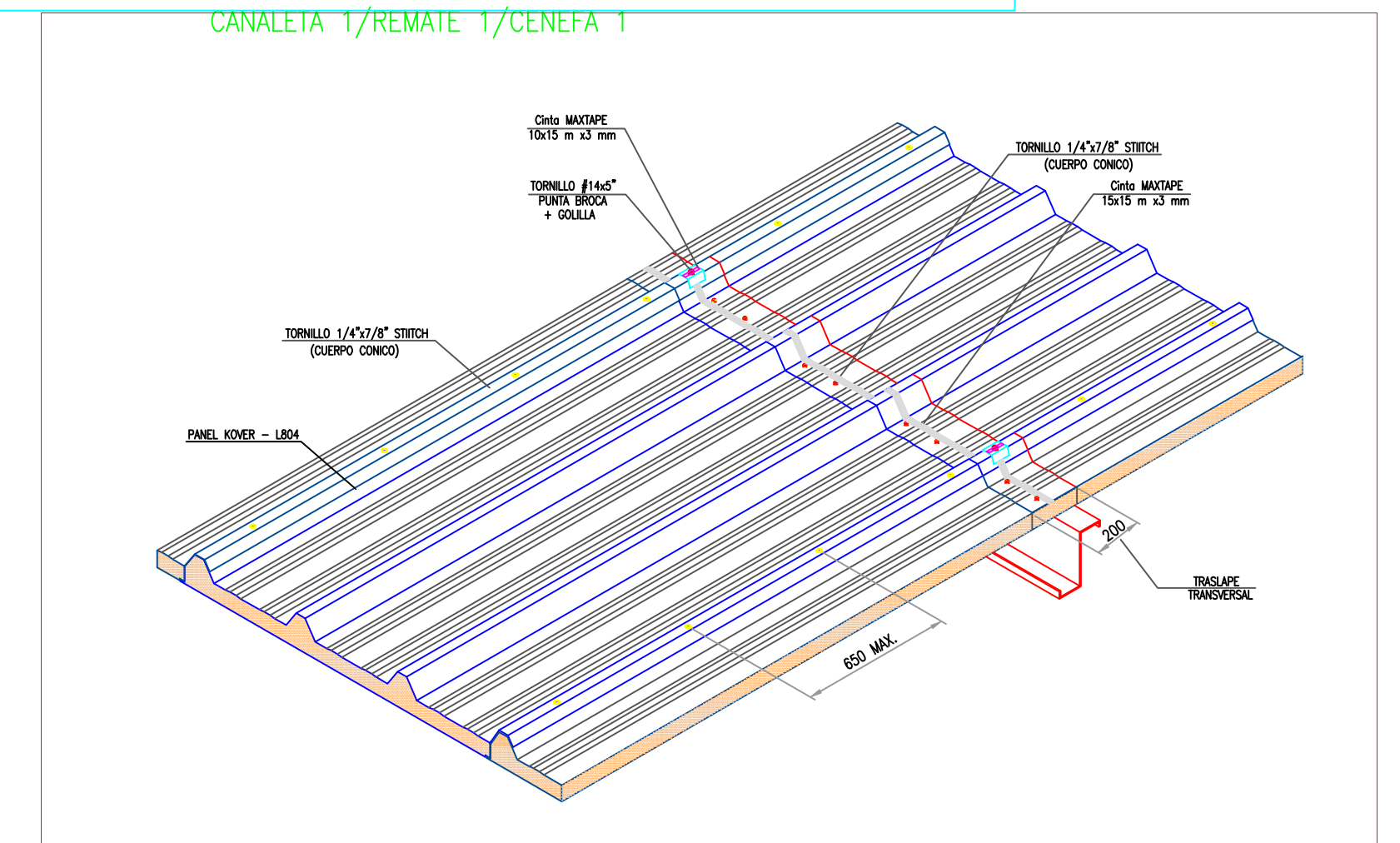
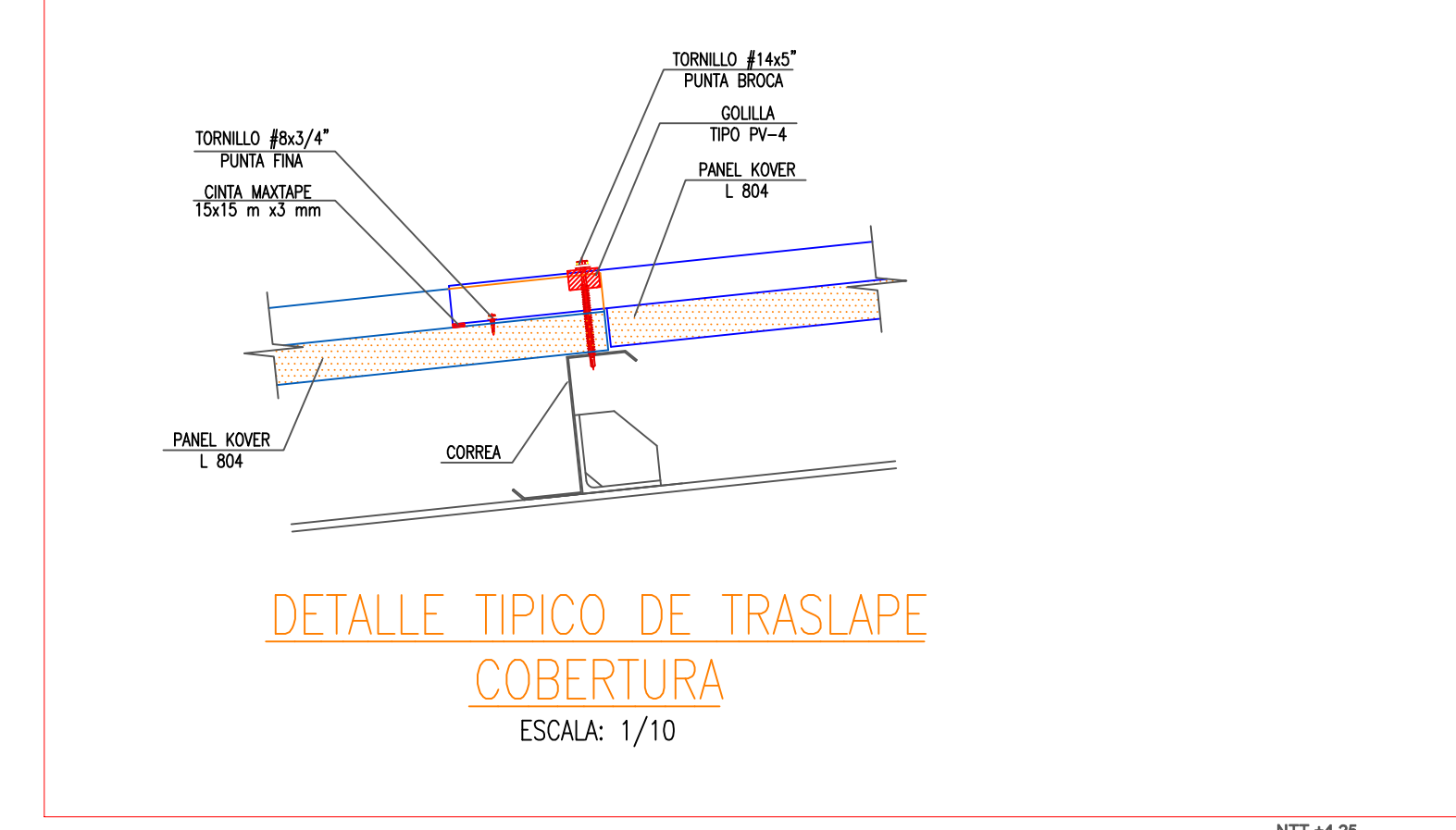
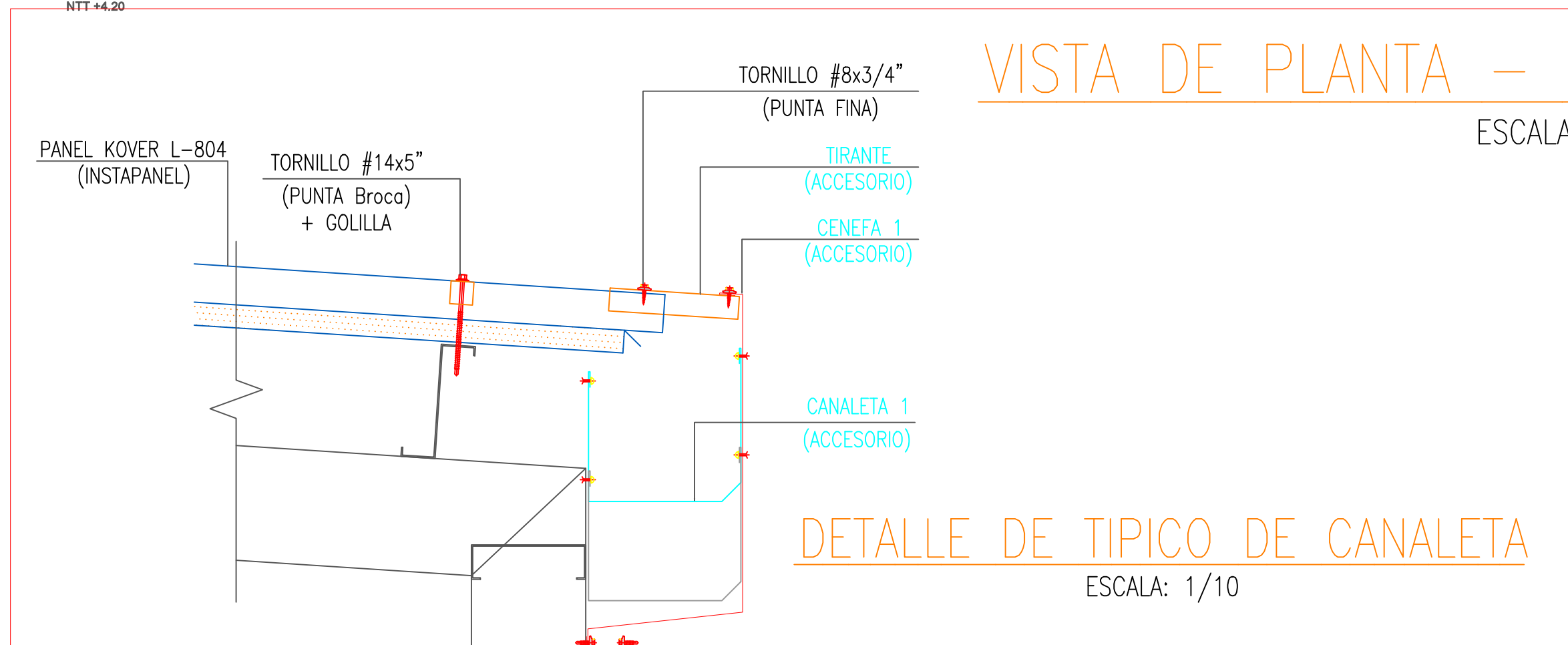
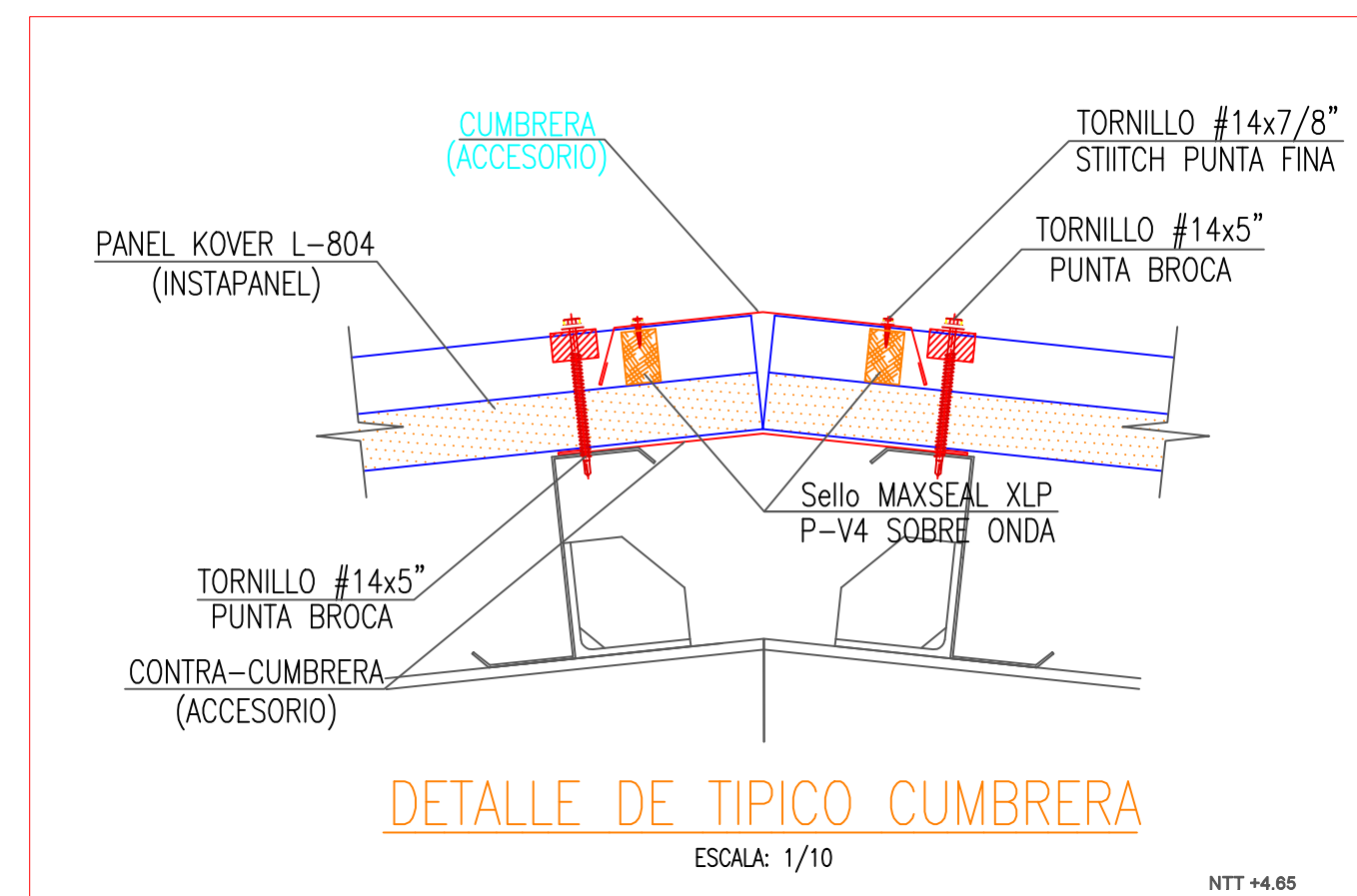
<b>SENCICO</b> SERVICIO NACIONAL DE SUPERVISIÓN PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN	PROYECTO:	"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"		
	PLANO:	CORTES Y ELEVACIONES		
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA		
	UBICACIÓN:	JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO		
	REVISADO:	SENCICO	ESCALA:	1/75
		FECHA:	JUNIO 2023	
			LAMINA:	A-5





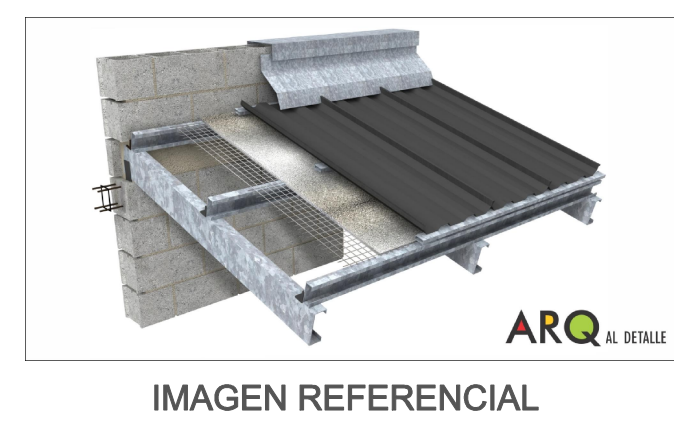
### VISTA DE PLANTA - COBERTURA PRINCIPAL

ESCALA: 1/100



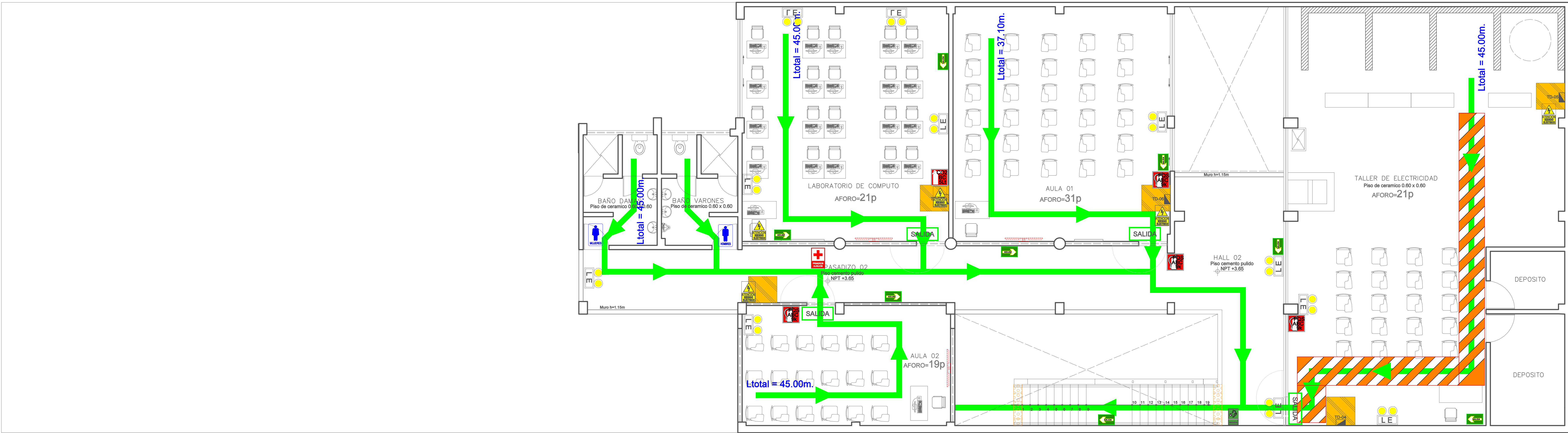
### VISTA DE PLANTA - COBERTURA INFERIOR

ESCALA: 1/100



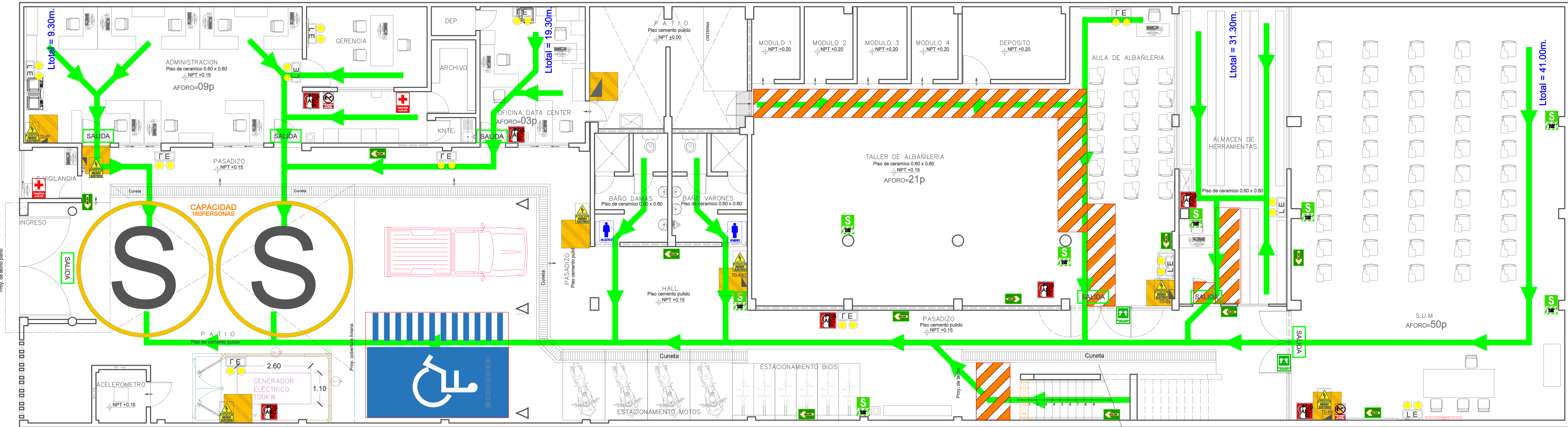
<b>SENCICO</b> <small>SERVICIO NACIONAL DE COBERTURAS PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION</small>	PROYECTO:	"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"	
	PLANO:	COBERTURAS - PRIMER PISO Y SEGUNDO PISO	
	ESPECIALIDAD:	ARQUITECTURA	
	UBICACION:	JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO	
	REVISADO:	SENCICO	ESCALA:
		FECHA:	JUNIO 2023
		LAMINA:	A-6





PLANO EVACUACION 2° PISO

ESCALERA 01- DE EVACUACION		
TIPO ABIERTA - ART.29 (B3) NORMA A.010 RNE		
Ancho escalera: 1.45m Pasos: 0.30m Pasamanos a ambos lados Pasos antideslizantes Piso Podotáctil al inicio y fin	NUMERO DE EVACUANTES <b>92p</b>	CAPACIDAD DE ESCALERA <b>123p</b>



PLANO EVACUACION 1° PISO

ESCALERA 01- DE EVACUACION		
TIPO ABIERTA - ART.29 (B3) NORMA A.010 RNE		
Ancho escalera: 1.45m Pasos: 0.30m Pasamanos a ambos lados Pasos antideslizantes Piso Podotáctil al inicio y fin	NUMERO DE EVACUANTES <b>92p</b>	CAPACIDAD DE ESCALERA <b>123p</b>

SENCICO

PROYECTO:

"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"

PLANO:

EVACUACIÓN - PRIMER PISO Y SEGUNDO PISO

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

UBICACION:

JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO

REVISADO:

SENCICO

ESCALA:

1/75

FECHA:

JUNIO 2023

LAMINA:

A-7



**COLOR:**  
Rojo y Blanco

**MEDIDAS**  
Las medidas se adecuan al tipo de edificación y deberán ser proporcionales al modelo

**SEÑAL DE: EXTINTOR DE INCENDIOS**  
**NOTA:** Las señales deberán ser colocadas a 1.50m. del piso.

INSTALACION DE LUMINARIA DE EMERGENCIA

**SEÑAL DE: ZONA DE SEGURIDAD**  
**NOTA:** Las señales deberán ser colocadas a 1.50m. del piso.

**SEÑAL DE: RUTA DE EVACUACION**  
**NOTA:** Las señales deberán ser colocadas a 1.80m. del piso.

LEYENDA SEÑALÉTICA		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA
	SALIDA DE PEATONES	1.80
	SALIDA DE PEATONES	1.80
	SALIDA	1.80
	ZONA DE SEGURIDAD	1.80
	EN CASO DE INCEDIO PRESIONE ALARMA	
	EXTINTOR PQS USAR: FUEGOS CLASE A, B, C NO USAR: FUEGOS CLASE D Y K	1.20
	LUCES DE EMERGENCIA	2.20
	SALIDA POR ESCALERA	1.80
	RIESGO ELÉCTRICO	1.10
	ZONA DE SALIDA PARA MINUSVALIDOS	1.80
	BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS	1.10
	PROHIBIDO HACER FUEGO	1.10
	PROHIBIDO EL INGRESO DE PERSONAS NO AUTORIZADAS	1.10
	PUERTA BARRA ANTIPANICO Y CIERRE AUTOMÁTICO	
	SERVICIOS HIGIENICOS	

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SEÑALES

CUADRO GENERAL DE SEÑALIZACIONES DE SEGURIDAD

	SEÑAL DE EXTINTOR
	SEÑAL DE ZONA DE SEGURIDAD
	SEÑAL DE SALIDA
	SEÑAL DE SALIDA POR ESCALERA
	SEÑAL DE RIESGO ELÉCTRICO
	SEÑAL DE ZONA DE SALIDA PARA MINUSVALIDOS
	SEÑAL DE BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS
	SEÑAL DE PROHIBIDO HACER FUEGO
	SEÑAL DE PUERTA BARRA ANTIPANICO Y CIERRE AUTOMÁTICO
	SEÑAL DE SERVICIOS HIGIENICOS

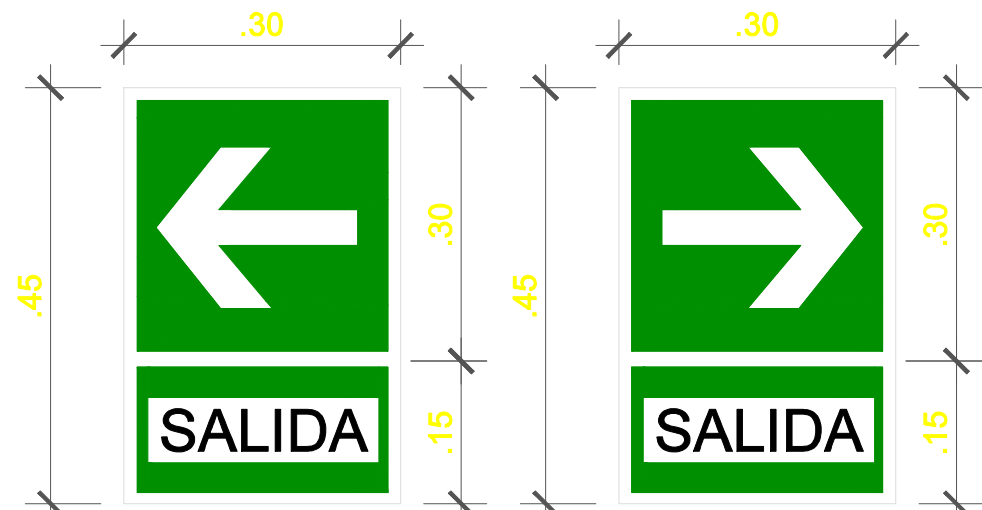
	SEÑAL DE PROHIBIDO FUMAR
	SEÑAL DE LUCES DE EMERGENCIA
	SEÑAL DE SALIDA
	SEÑAL DE SALIDA POR ESCALERA
	SEÑAL DE RIESGO ELÉCTRICO
	SEÑAL DE ZONA DE SALIDA PARA MINUSVALIDOS
	SEÑAL DE BOTIQUIN DE PRIMEROS AUXILIOS
	SEÑAL DE PROHIBIDO HACER FUEGO
	SEÑAL DE PUERTA BARRA ANTIPANICO Y CIERRE AUTOMÁTICO
	SEÑAL DE SERVICIOS HIGIENICOS

CARACTERISTICAS

- LA ALTURA DEPENDE DE LA ARQUITECTURA PROPUESTA
- EL MATERIAL SERA VINIL AUTOADHESIVO QUE ABSORBE Y ALMACENA LA LUZ ARTIFICIAL.
- EL COLOR SERA FONDO BLANCO AMARILLENTO, SÍMBOLO Y TEXTO VERDE

**NOTA:**  
-LAS DIMENSIONES DE LAS SEÑALES DE EVACUACIÓN Y SEGURIDAD SON SUGERIDAS.  
-PARA CASOS PARTICULARES LAS DIMENSIONES SE REDUCIRAN O AMPLIARAN PROPORCIONALMENTE DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN LA NORMA NTP 399.010-1

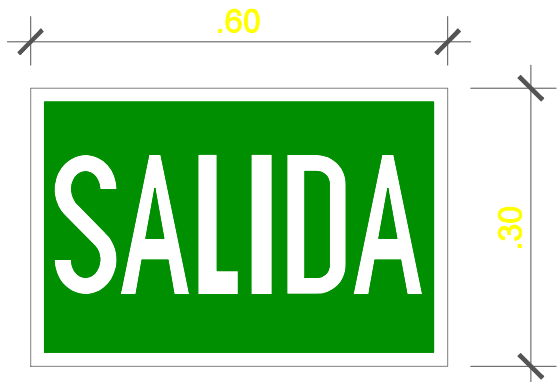
SEÑAL FOTOLUMINISCENTE DIRECCIONAL DE SALIDA DERECHA O IZQUIERDA



SEÑAL-PROHIBIDO HACER FUEGO



SEÑAL DE IDENTIFICACION DE PUERTA DE SALIDA



CARACTERISTICAS

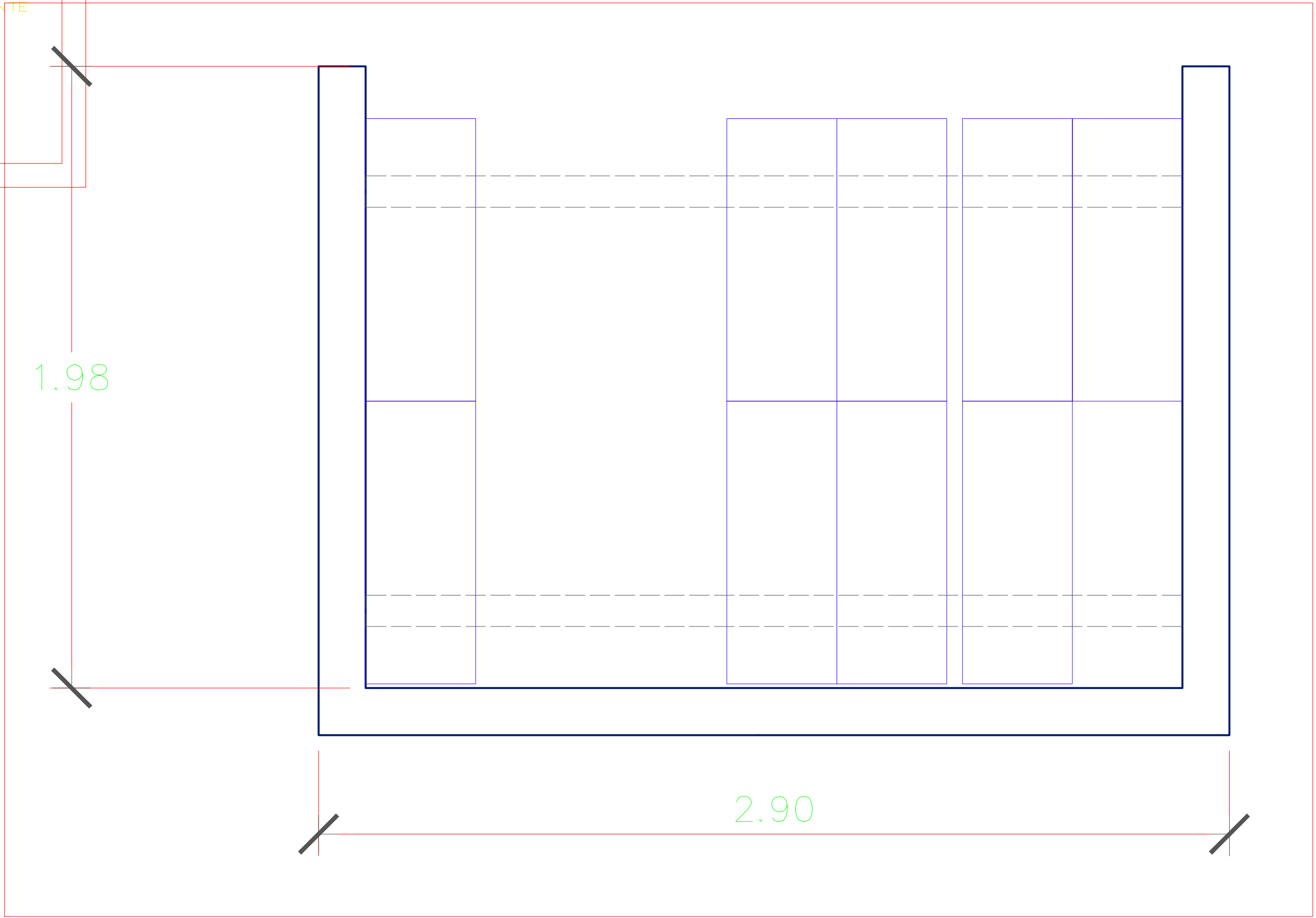
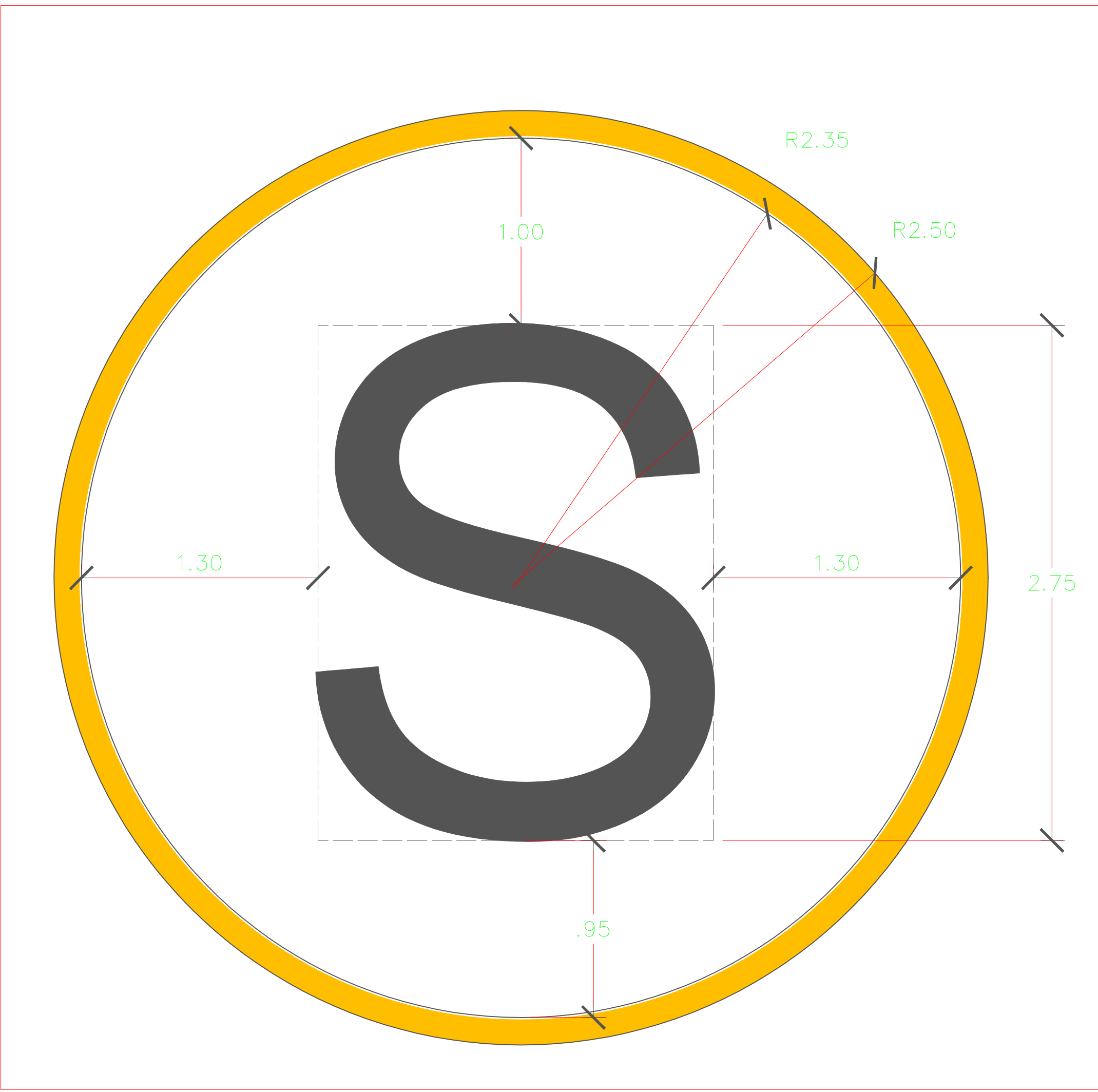
- LA ALTURA DE INSTALACION GENERALMENTE SE COLOCA SOBRE EL VANO
- EL MATERIAL SERA VINIL AUTOADHESIVO RESISTENTE A LA INTERPERIE Y A TEMPERATURAS 40° A 50°C
- EL COLOR LETRA BLANCO (CENTRADA), FILO NEGRO 1/4" TIPOGRAFIA AREAL ESTANDAR, H DE LA LETRA 6"(15.2cm).

CARTEL DE INDICACION DE ZONA SEGURA



CARACTERISTICAS

- LA ALTURA DEPENTE DE LA ARQUITECTURA PROPUESTA
- EL COLOR SERA : FONDO VERDE, SEÑAL Y TEXTO DE COLOR BLANCO.
- EL MATERIAL SERA VINIL AUTOADHESIVO RESISTENTE A LA INTERPERIE Y A TEMPERATURAS 40° A 50°C



**SENCICO**  
SERVICIO NACIONAL DE CERTIFICACIÓN PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

PROYECTO:  
"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"

PLANO:  
SEÑALES

ESPECIALIDAD:  
ARQUITECTURA

UBICACION:  
JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO

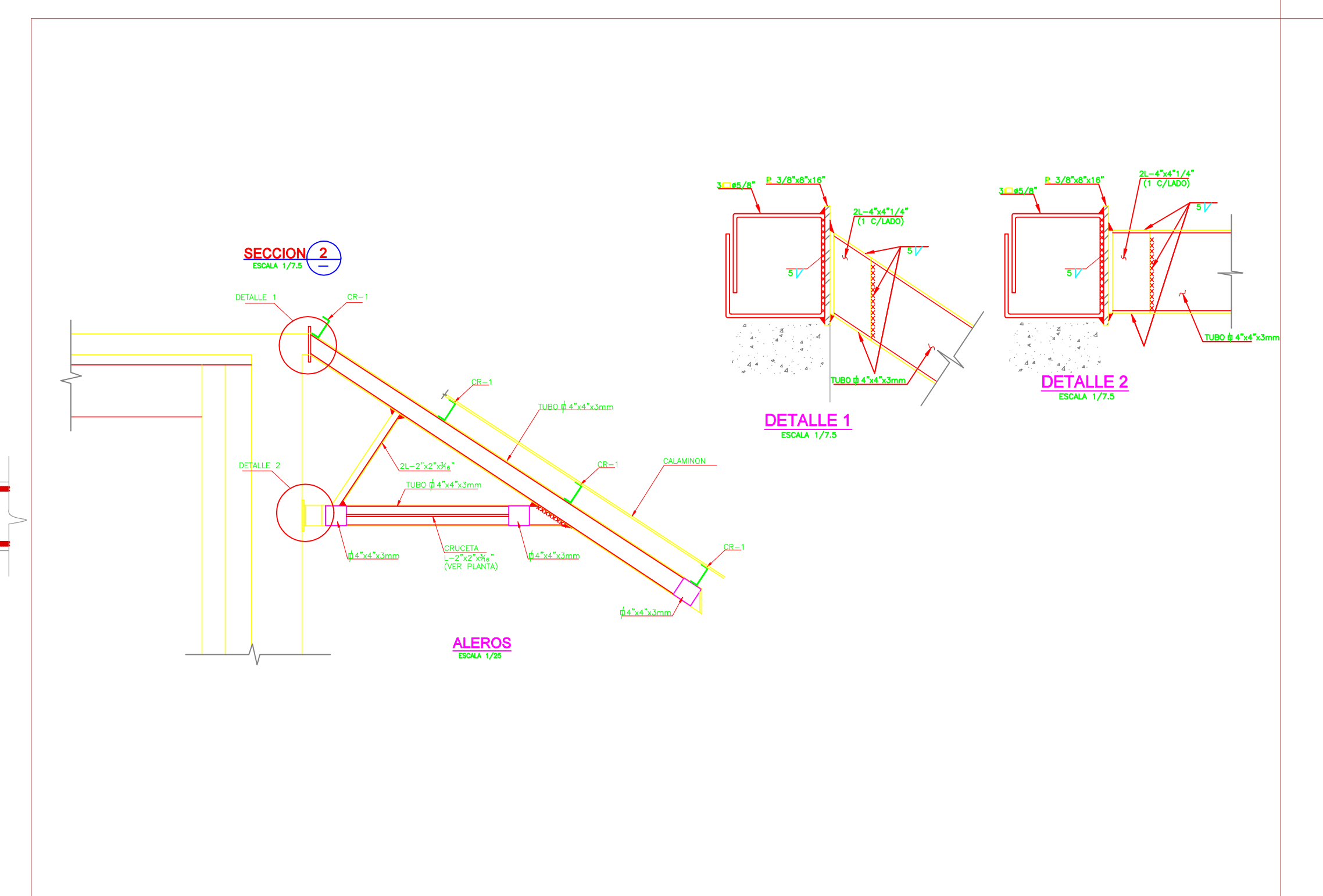
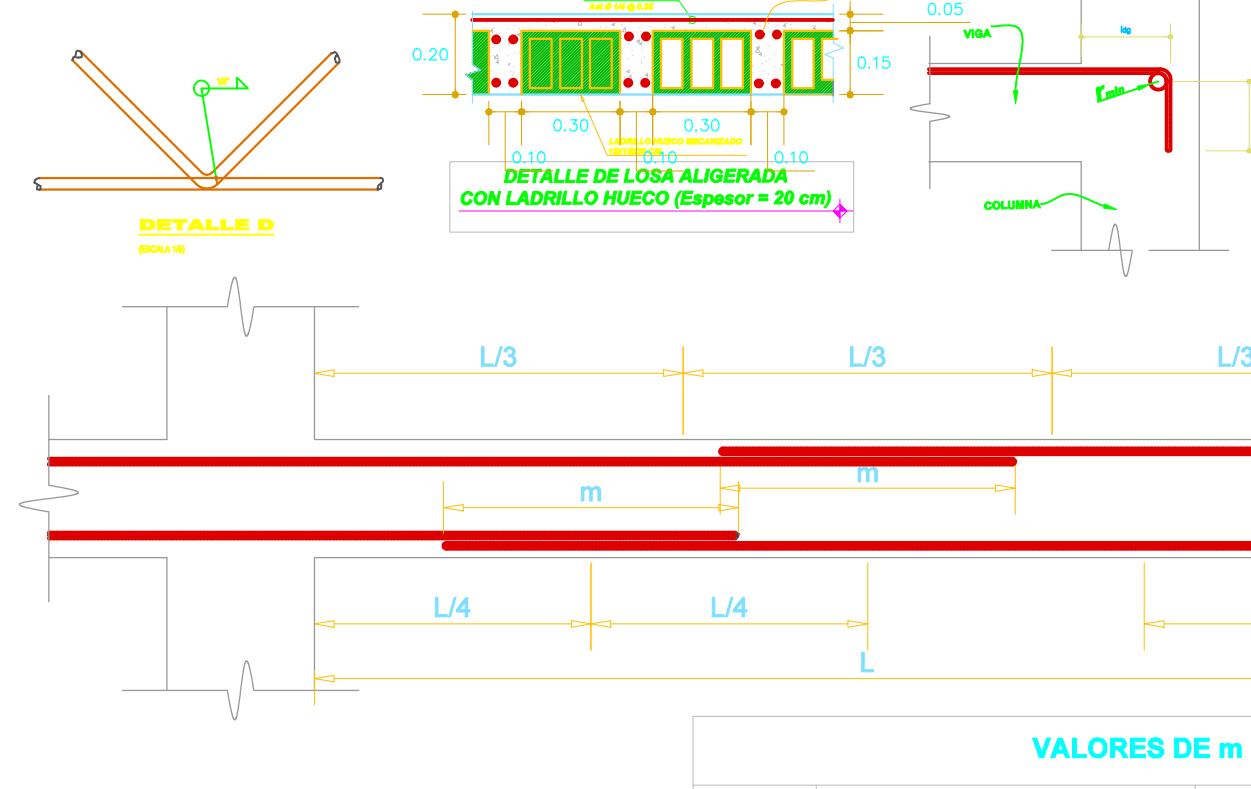
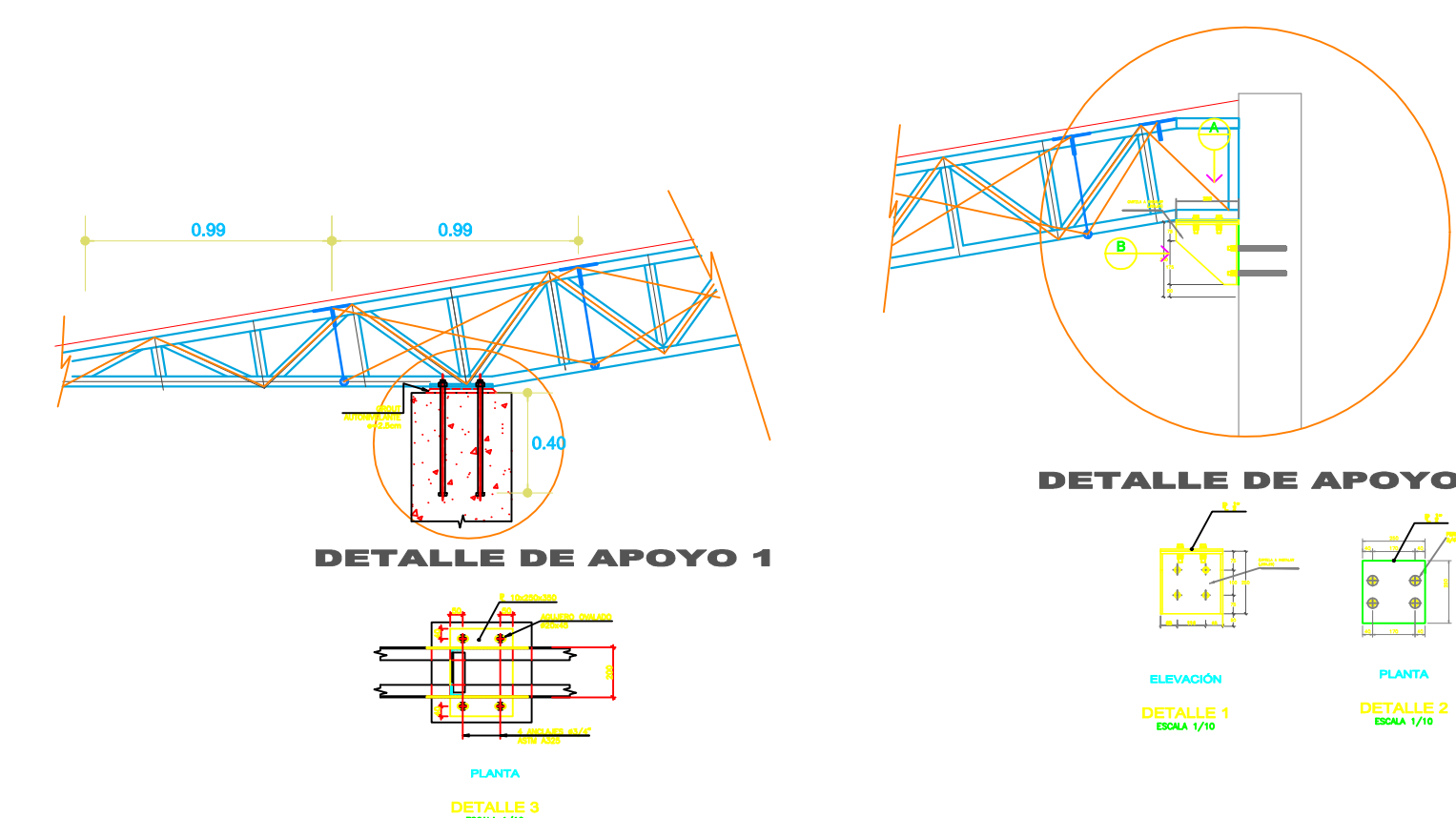
REVISADO:  
SENCICO

ESCALA:  
1/75

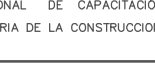
FECHA:  
JUNIO 2023

LÁMINA:  
A-8

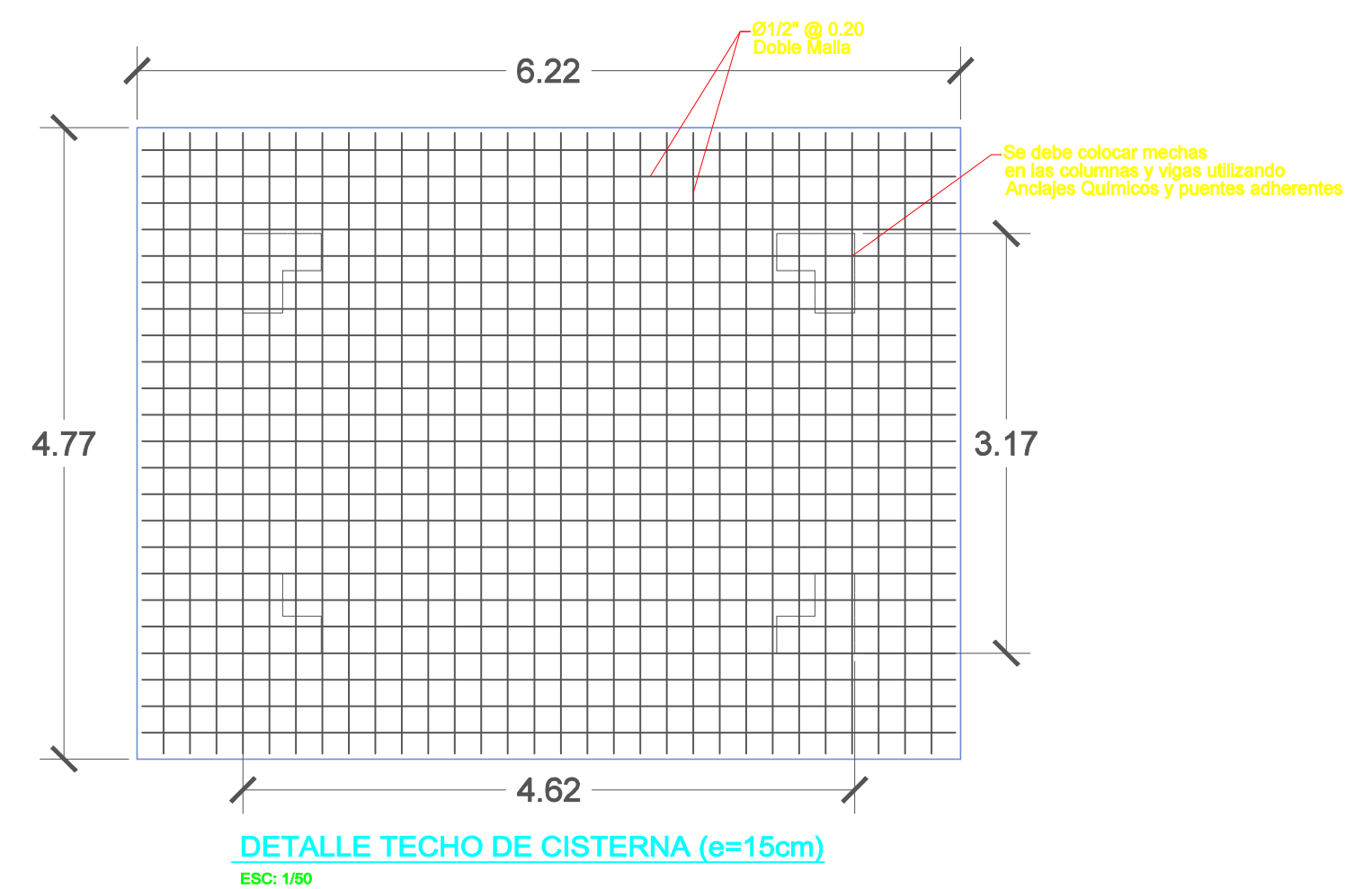
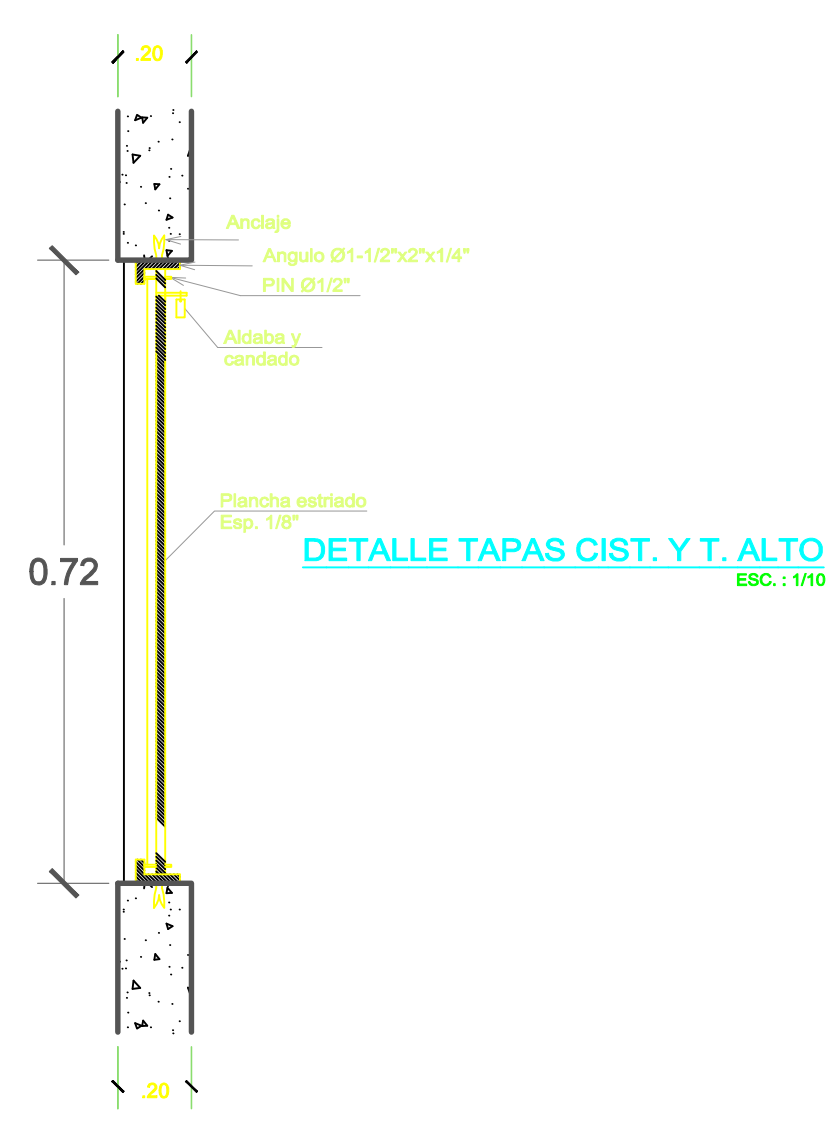
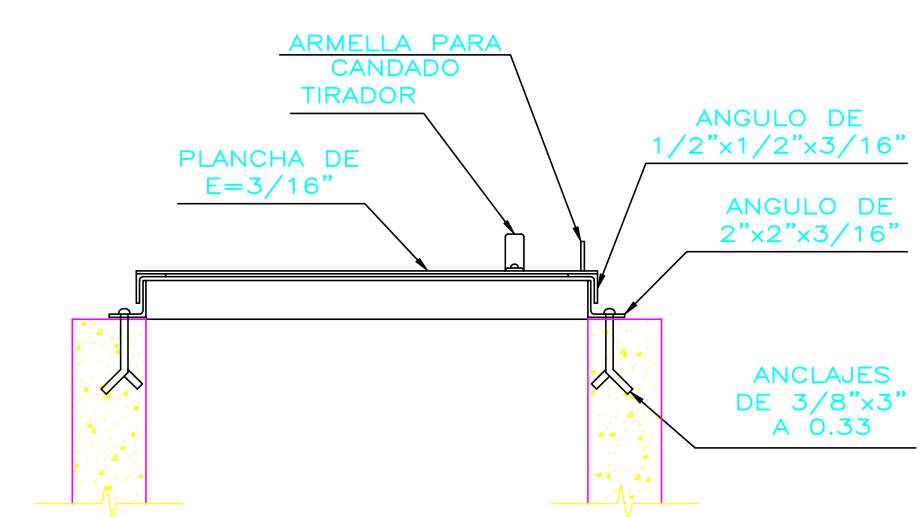
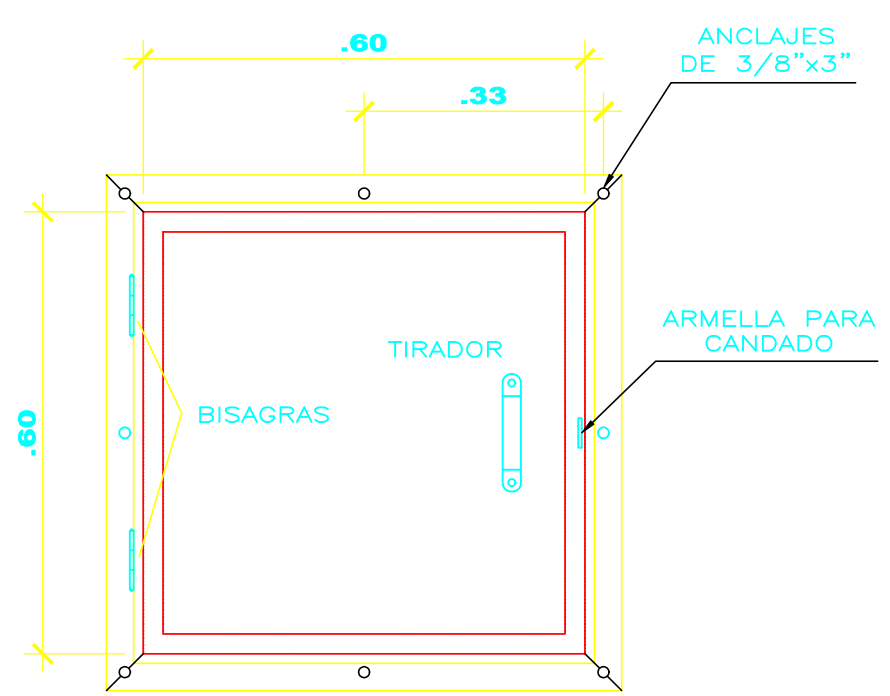
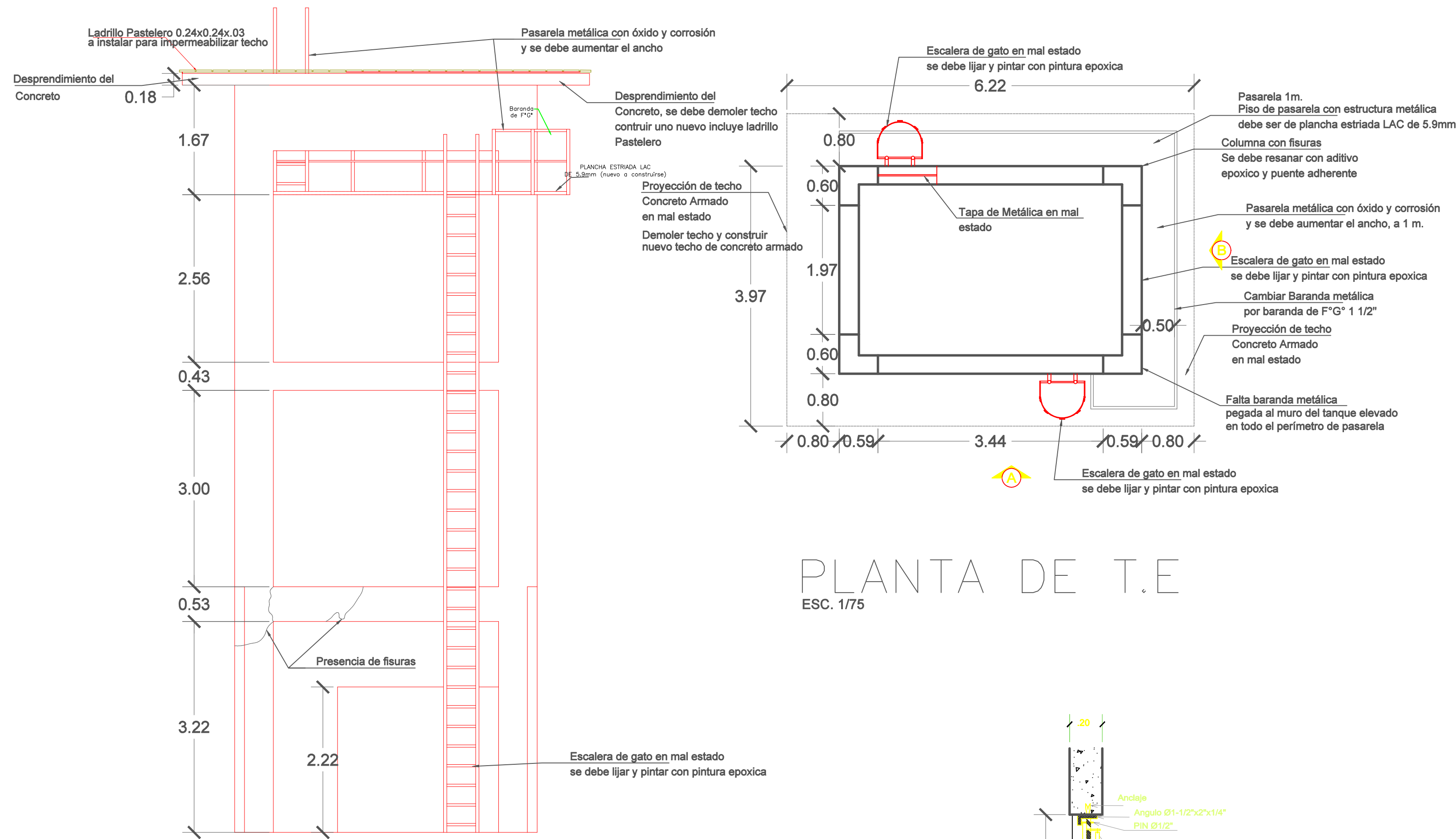




VALORES DE m			
Ø	REFUERZO INFERIOR	REFUERZO SUPERIOR	
	H : CUALQUIERA	H < 0.30	H ≥ 0.30
3/8"	0.40 m	0.30 m	
1/2"	0.40 m	0.35 m	
5/8"	0.50 m	0.40 m	
3/4"	0.65 m	0.50 m	

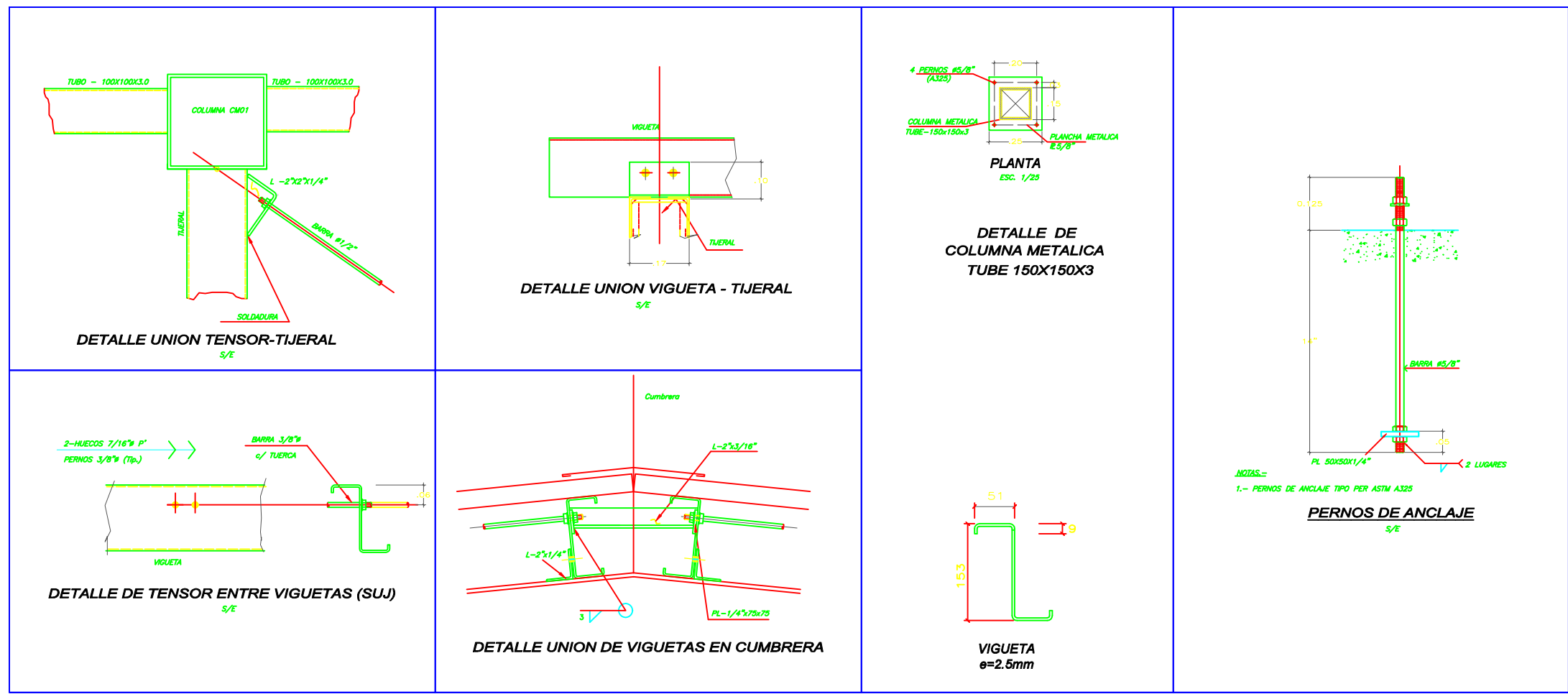
<b>SENCCO</b> <small>SERVICIO NACIONAL DE CONSTRUCCION PARA EL MINISTERIO DE LA CONSTRUCCION</small>		
PROYECTO: "MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"		
	PLANO: ESTRUCTURA DE TECHOS	LAMINA:  <b>E1</b>
	ESPECIALIDAD: ESTRUCTURA	
	UBICACION: JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO	
REVISADO: SENCCO	ESCALA: 1/75	FECHA: JUNIO 2003





<b>SENCICO</b> SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION	PROYECTO: <b>"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"</b>				
	PLANO:	TANQUE ELEVADO	LAMINA:		
	ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURA	<b>E2</b>		
	UBICACION:	JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO			
REVISADO:	SENCICO	ESCALA:	1/75	FECHA:	JUNIO 2023





### ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA ESTRUCTURA DE ACERO

ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA FABRICACION Y MONTAJE DE LA ESTRUCTURA DE ACERO AWSA 93

SOLDADURA : ELECTRODOS AWSA-A 5.1 SERIE E60

- LA CALIDAD Y TRABAJO DE LA SOLDADURA CONFORMARA CON EL CODIGO DE SOLDADURA AWSA 93.09 DE LA SOCIEDAD AMERICANA DE SOLDADURA (AMERICAN WELDING SOCIETY).

- LA SOLDADURA DE LAS UNIONES DEBERA DESARROLLAR LA CAPACIDAD EN TRACCION DE CADA ELEMENTO CONCURRENTES Y DEBERA USARSE EL DIAMETRO (Ø) DE LA VARILLA DE SOLDADURA QUE SE ESPECIFICA EN LOS PLANOS DE PROYECTO.

- EL TRABAJO DE LA SOLDADURA DEBERA SER EFECTUADO POR ESPECIALISTAS CON EXPERIENCIA, PARA QUE EL CORDON DE COBERTURA DE LA SOLDADURA SEA NORMAL Y EVITAR IRREGULARIDADES EN LAS PARTES A SOLDAR. EL ESPECIALISTA ANTES DE EFECTUAR EL TRABAJO DEBERA REVISAR TODOS LOS ELEMENTOS CONFORMANTES REPASANDO CON ESCOBILLA DE ALAMBRE DE ACERO EN LAS ZONAS DE LAS PARTES A SOLDAR Y DE ESTA MANERA EFECTUAR UNA UNION SOLDADA LIMPIA.

- EL CONTRATISTA DE LA ESTRUCTURA DE ACERO DEBERA SOMETER AL PROYECTISTA PLANOS DE FABRICACION EN LOS QUE SE MUESTRE EN DETALLE LAS UNIONES SOLDADAS DE LOS DISTINTOS ELEMENTOS IMPORTANTES QUE CONFORMA LA ESTRUCTURA DE ACERO.

- EL FABRICANTE DE LA ESTRUCTURA DE ACERO DEBERA PRESENTAR EN OBRA TODOS LOS EQUIPOS MECANICOS NECESARIOS PARA EFECTUAR EL MONTAJE DE ACUERDO CON LAS NORMAS TECNICAS DE MONTAJE, SEGURIDAD Y PREVISION.

- PROTECCION: LA ESTRUCTURA DE ACERO SE PROTEGERA CON PINTURA ANTICORROSIONA LA QUE CONSTARA DE LAS SIGUIENTES CAPAS:

- A) SUPERFICIE SINCROMATIZADA
- B) ANTI-CORROSION
- C) ACABADO EPOXICO

NOTAS:  
- TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER CHIGUEADAS EN OBRA PARA EVITAR PROBLEMAS DE FABRICACION Y MONTAJE.

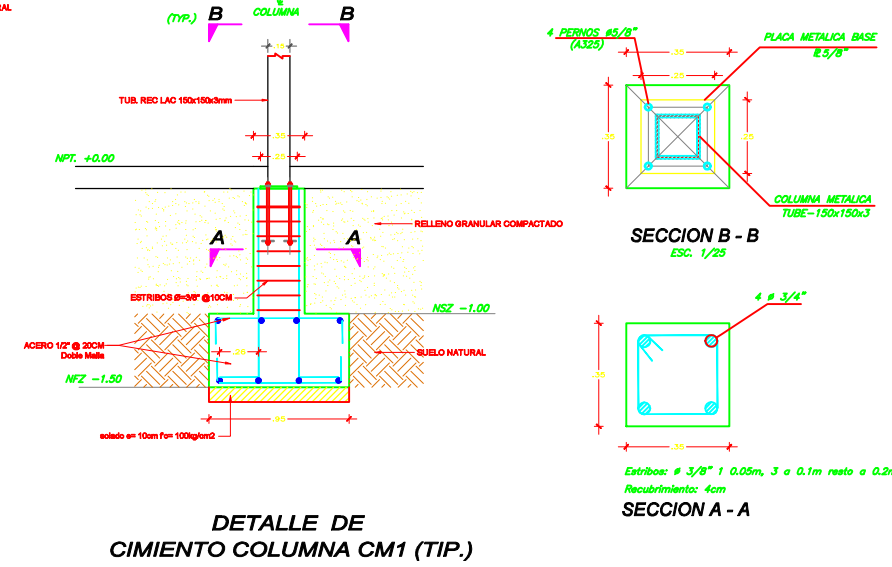
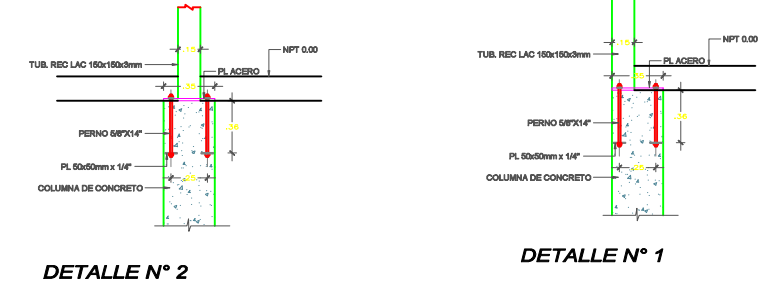
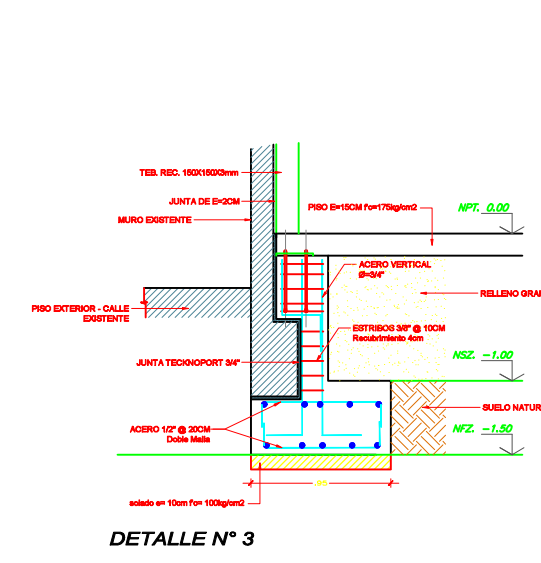
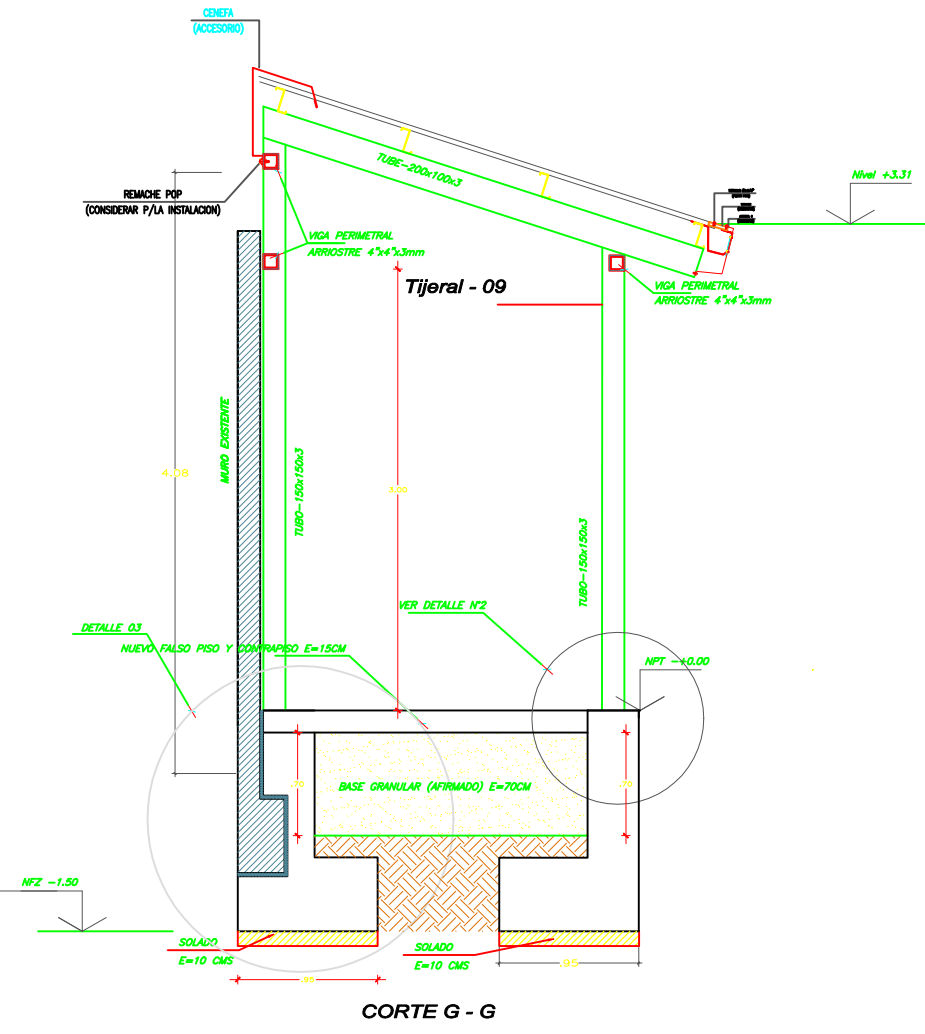
### CONTROL DE CALIDAD PARA PINTURAS

CAPAS DE PINTURA DEBEN DE SER DE COLOR DIFERENTE A FIN DE VERIFICAR SU COLOCACION.

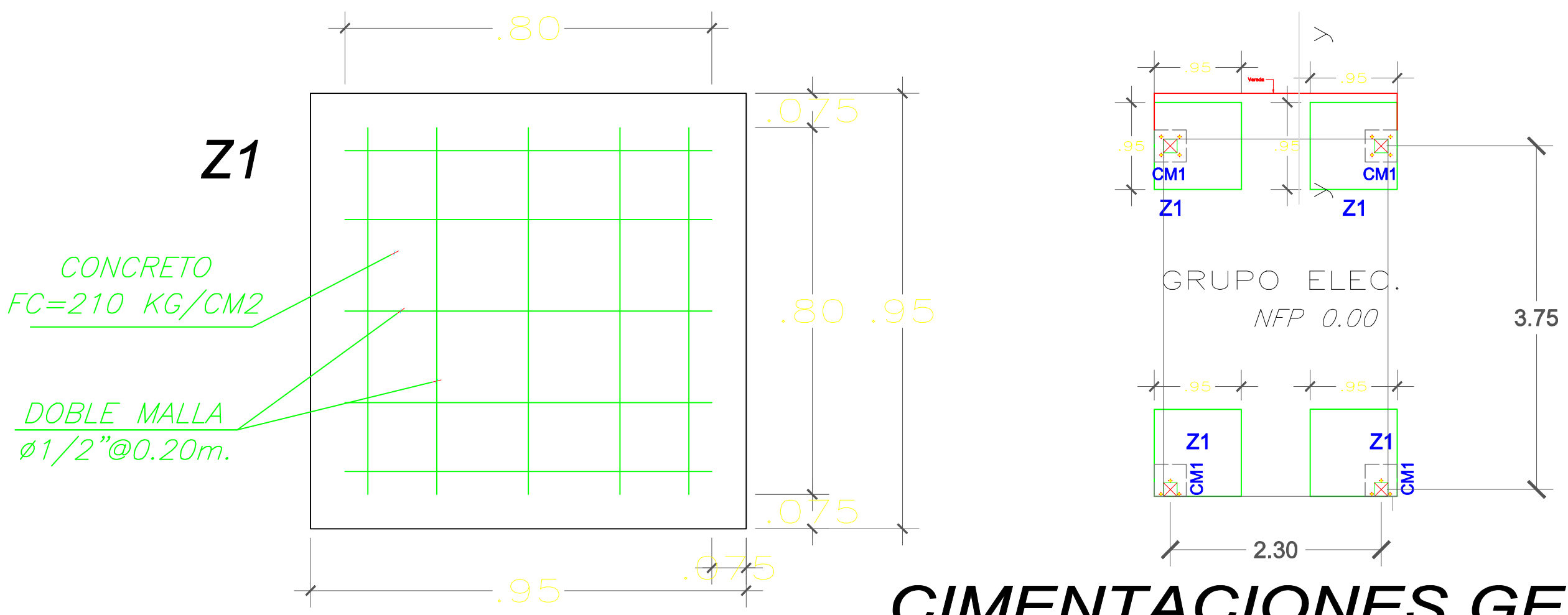
LA SUMA DE LAS CAPAS DE PINTURA DEBERAN TENER UN ESPESOR MINIMO DE 5 mm.

LA PINTURA DE LOS ELEMENTOS METALICOS DEBEN DE PASAR POR UN CONTROL DE ESPESOR DE LA MESA, LA CUAL SE MEDIRA MEDIANTE CUALQUIER PROCESO NORMADO, MEDIANTE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PERO NUNCA MANUAL.

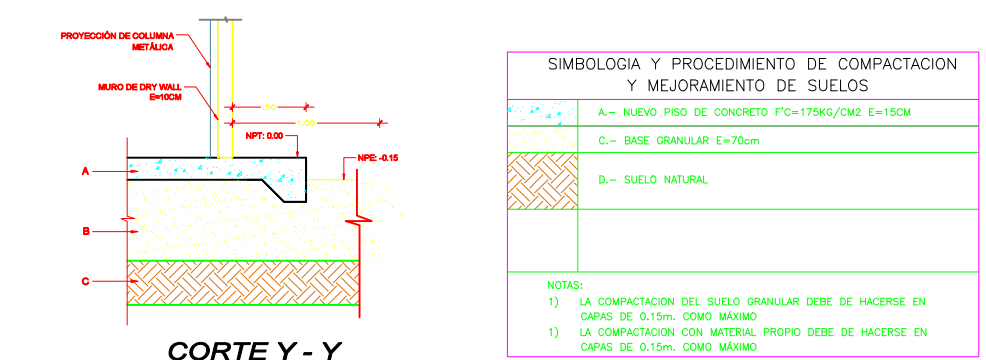
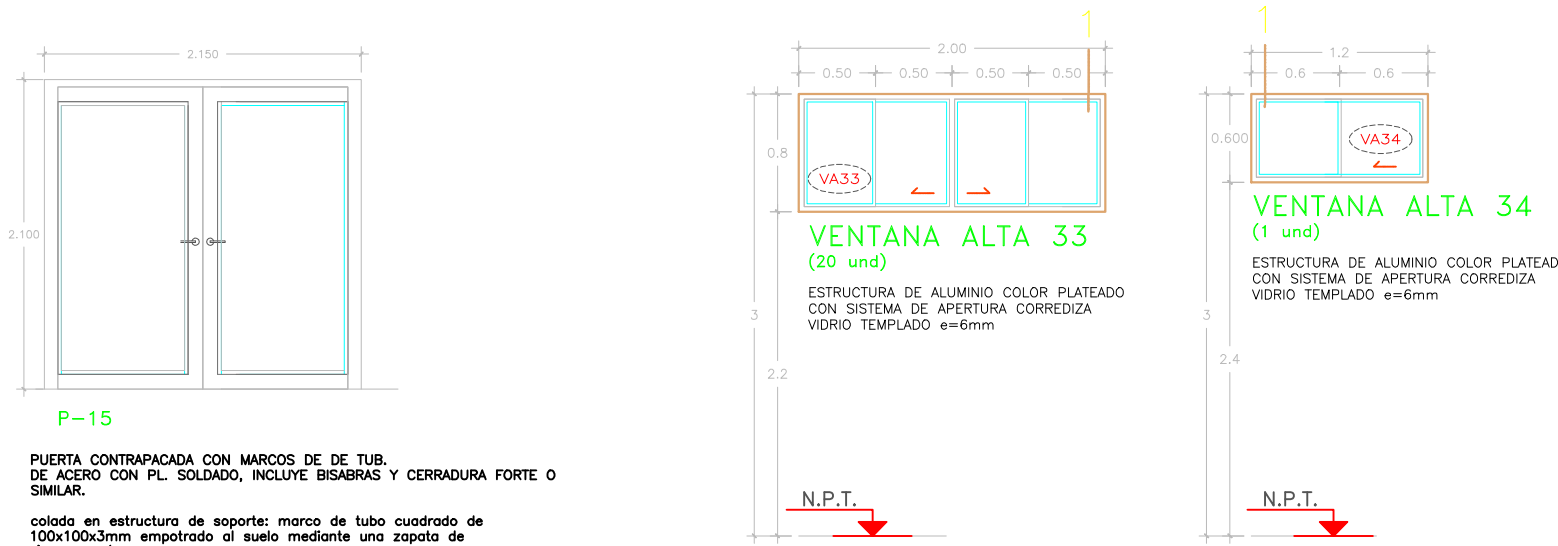
LA ELECCION DE LOS PUNTOS DE EVALUACION SERAN ESCOGIDOS POR EL SUPERVISOR A SU CRITERIO, QUEBEN CUBRIR EL REPINTADO PARCIAL O TOTAL DEL ELEMENTO EN CASO LA MEDICION DEL ESPESOR NO SEA EL ADECUADO.



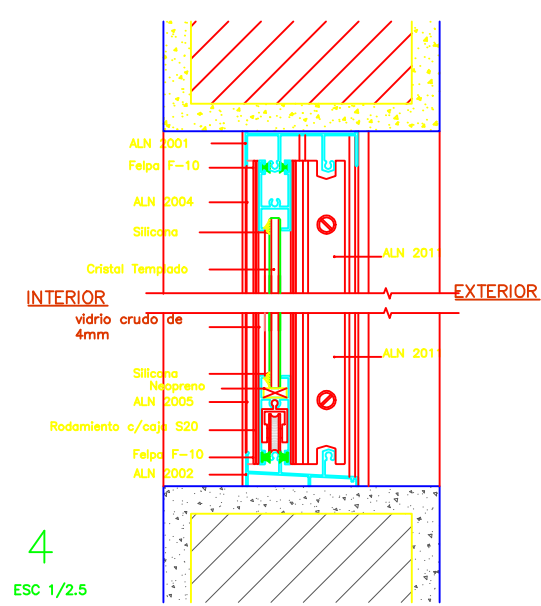
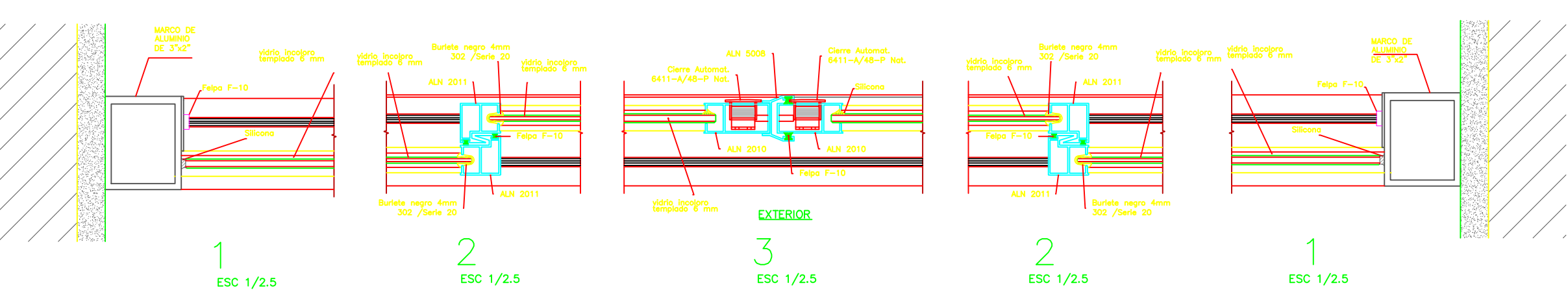
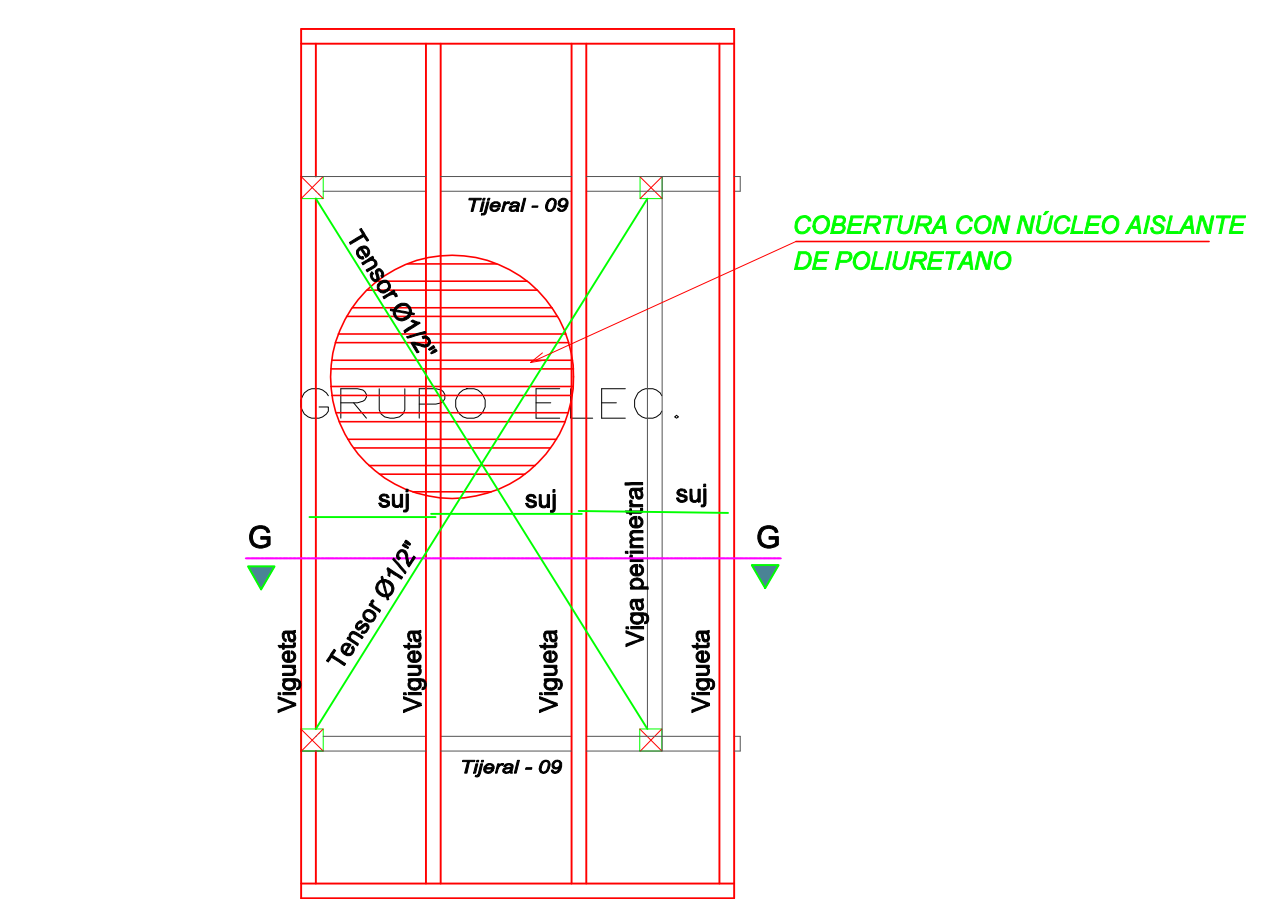
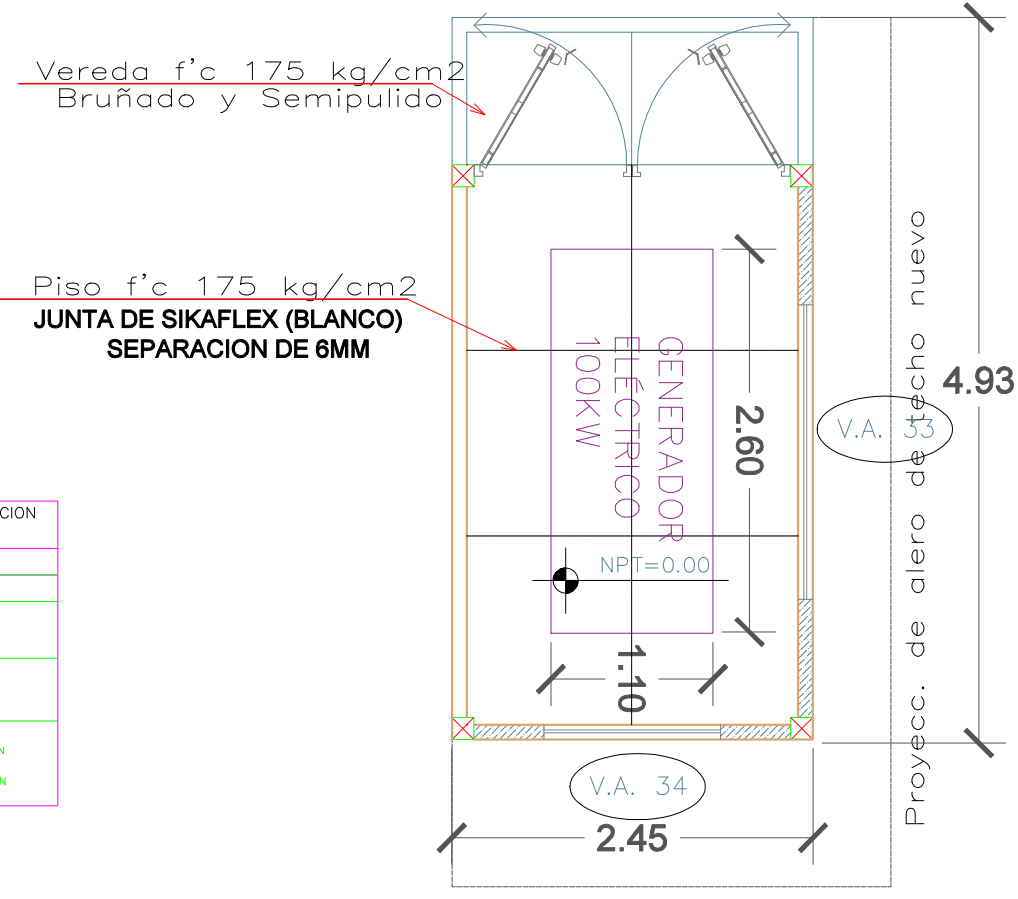
DETALLE DE CIMENTO COLUMNA CM1 (TIP.)



### DETALLE ZAPATA Z1



SIMBOLOGIA Y PROCEDIMIENTO DE COMPACTACION Y MEJORAMIENTO DE SUELOS	
1. P. 1/2	A= NUDO PISO DE CONCRETO F'CD=175/200 E=10cm
2. P. 1/2	C= BASE GRANULAR E=70cm
3. P. 1/2	D= SUELO NATURAL
NOTAS:	
1) LA COMPACTACION DEL SUELO GRANULAR DEBE DE HACERSE EN CAPAS DE 0.10m. (CARGA MIDE)	
2) LA COMPACTACION CON MATERIAL FIENO DEBE DE HACERSE EN CAPAS DE 0.10m. (CARGA MIDE)	



<b>SENCICO</b> SERVICIO MATERIAL DE CONSTRUCCION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION	PROYECTO:	"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"	
	PLANO:	CASETA G.E.	LAMINA:
	ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURA	
	UBICACION:	JIRON PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO	
REVISADO:	SENCICO	ESCALA:	1/75
		FECHA:	JUNIO 2023

E3
















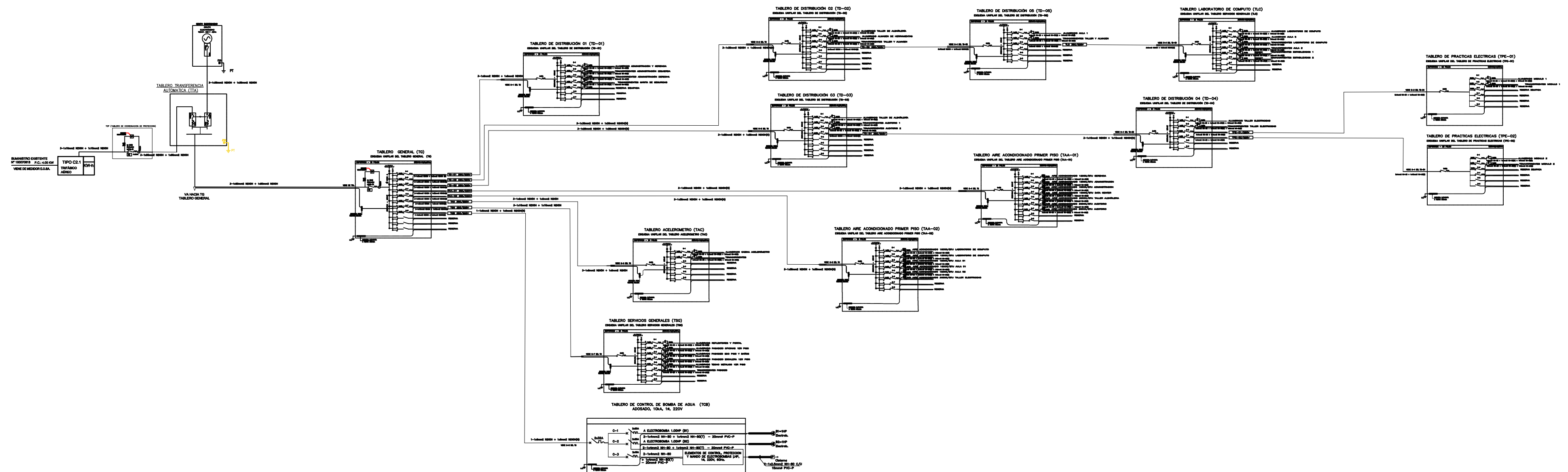


	PROYECTO:		LAMINA:          <b>E-4</b>		
	"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"				
	PLANO:	AIRE ACONDICIONADO			
	ESPECIALIDAD:	INSTALACIONES ELECTRICAS			
	UBICACION:	JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO			
PROFESIONAL RESPONSABLE:		ING. JUAN CARLOS GOMERO CHAYAN			
REVISADO:	SENCICO	ESCALA:	1/75	FECHA:	JUNIO 2023









  
**JUAN CARLOS GOMERIO CHAYAN**  
 INGENIERO ELECTRICISTA  
 CIP. 246140

<b>SENCICO</b> <small>SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION</small>		PROYECTO: <b>"MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA DE LA GERENCIA ZONAL IQUITOS"</b>	
PLANO: <b>UNIFILARES</b>		LAMINA: <b>E-6</b>	
ESPECIALIDAD: <b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>			
UBICACION: <b>JIRÓN PABLO ROSSEL 750 - IQUITOS - MAYNAS - LORETO</b>			
PROFESIONAL RESPONSABLE: <b>ING. JUAN CARLOS GOMERIO CHAYAN</b>			
REVISADO: SENCICO	ESCALA: 1/75	FECHA: JUNIO 2023	